

বাতাসের কথা

প্রতুল চন্দ্র রক্ষিত

.

121 on 14

'বিজ্ঞান-কথা' সংগ্রহ ১

প্রকাশ ঃ শ্রাবণ, ১৩১০ সন

© গ্রন্থকার কর্তৃক সর্বন্দবত্ব সংর্ক্ষিত

মূল্য: দশ টাকা

প্রকাশকঃ অমর দে শরৎ বুক হাউস ১৮বি শ্যামাচরণ দে স্টু টি, কলিকাডা-৭০০০৭৩

ম্দ্রাকর : টি. ঘোষ, 'লিপিমালী' প্রেস, ২িজ, নীলমণি মিত্র রো, কলিকাতা-২

আলেবাতাস আরও কত কাল আগের কথা। আকাশ নক্ষত্র, গাছপালা, আলোবাতাস আরও কত কিছু নিয়ে তোমার প্রশ্নের অবধি ছিল না। তথন নানা কালে ছিলাম ব্যস্ত, আমার সময় ছিল ধল্ল, জ্ঞান ছিল সামান্ত—দে সব প্রশ্নের আর উত্তর দেওয়া হয় নি। তারপর একদিন হঠাৎ তুমি চলে গেলে। আলেভাল জীবনের গোধ্লিতে অলম সন্ধ্যায় মে সব মনে পড়ছে। তাই তোমাকে অরণ করে কিছু কিছু লিধে রাধলুম, জানিনা ওপার থেকে তুমি জানতে পারবে কি না।

বাভাসের কথা

বাতাস ১
পরিমাণ ও বিস্তার ১৫
উপাদান ১৯
দেহ পরিচিতি ৪১
তাপমাতা ঃ তাপের বাজেট ৪৬
বার্ন্চাপ ৫৪
বার্ন্প্রাহ ৫৮
মেঘ-ব্লিট-ঝড় ৬৬
আরনোম্ফিয়ার ৮৪
মের্জ্যোতি ৯০
বার্দ্রণ ৯৭

বাতাসের কথা

পৃথিবীকে ঘিরে রয়েছে একটা গ্যাসের আচ্ছাদন। সেই গ্যাসের মধ্যেই সর্বদা আমরা রয়েছি। গ্যাসের এই মোড়কটাকে আমরা বলি বাতাস, সাধ্ভাষার

বায়, মণ্ডল।

পাথিব জগতে যা কিছ্ আছে তাদের মধ্যে সবচেয়ে নিবিড় সম্পর্ক আমাদের বাতাসের সঙ্গে। জল আর বাতাস এই দুটোর ওপরে আমাদের অন্তিত্ব নির্ভর করছে। জল বাদ দিয়েও হয়ত স্বৰুপ কয়েকদিন বেঁচে থাকা যায়। কিন্তু বাতাসের অভাবে কয়েক মিনিটের বেশী বাঁচা সম্ভব নয়। প্রতি মুহুর্ত্তে দিনে রাতে ঘুমে জাগরণে বাতাসের সঙ্গে প্রাণের দেওয়া-নেওয়ার হিসেব-নিকেশ চল্ছে। এজনোই বাতাস প্রাণ-স্বর্প। শুধু মানুষ কেন, জীবজন্ত কীটপতঙ্গ আর যা কিছ্ পৃথিবীর ব্কে আছে, সবই ভুবে আছে এই বাতাসের মহাসমুদ্রে। পোরাণিক কাহিনীতে বায়ুকে অধিদেবতার মর্য্যাদা দেওয়া হয়েছে। এই দেবতার প্রসাদেই প্রাণের অন্তিত্ব, অণিনর আবিভবি।

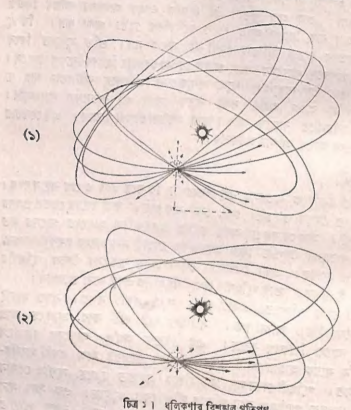
জন্ম-কাহিনী

পৃথিবীর চারদিকে বাতাসের এই আবরণটা কি করে এল, এ প্রশ্ন বহুষ্ণের। এমনি গ্যাদের মোড়ক ত' চাঁদে নেই, নেই ব্ধ গ্রহে। তাই তাদের ভেতর প্রাণের অন্তিত্বও নেই। আর যে সব গ্রহ আছে তাদের আবরণ ঠিক আমাদের গ্যাসের মত ত' নয়। বাতাসের উংপত্তি নিয়ে অনেকদিন থেকেই নানারকমের জম্পনা-কম্পনা, নানা গবেষণা হয়েছে। এখন মোটাম্টি বোঝা গেছে বাতাসের উদ্ভব প্থিবীর জন্মের সঙ্গেই জড়িত। তাই প্থিবীর জন্ম-কাহিনীটাও একটু জানা প্রয়োজন।

পৃথিবী সৌর পরিবারের একটি গ্রহ। স্মা একটি নক্ষত্র। নক্ষত্র মানেই জ্বলস্ত গ্যাসের বিরাট অলিপিন্ড। সারাক্ষণ দাউ দাউ করে জ্বল্ছে আর তাপ এবং আলো বিকিরণ করছে। এই ব্রহ্মান্ডে অর্থাং আমাদের ছায়াপথে রয়েছে এমনি করেক হাজার কোটি তারা।* স্মা তাদেরই মধ্যে একটি মাঝারি-গোছের নক্ষত্র। পৃথিবী যেমন স্মোর চারদিকে অনবরত ঘ্রছে, স্মাও তেমনি ছায়াপথের কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করে অবিরত ভীষণ বেগে ছ্ট্ছে। এক সময় মনেকরা হ'ত এমান ছোটার সময় অন্য কোন প্রকাড একটা নক্ষত্র সাহেগের বানেকটা সামিধ্যে এসে গিয়েছিল। তার প্রবল আকর্ষণে স্মাদেহের খানিকটা অংশ ছিটকে বেরিয়ে আসার ফলে এই গ্রহগুলোর স্ভিট হয়েছিল, পৃথিবী তাদের অন্যতম। কিন্তা, এখন জানা গেছে এ ধারণটো নিতান্তই ভুল। এ রকমের ভুল হওয়াটা খ্র আশ্বর্যা নয়; একসময় ত' মান্য বিশ্বাস করেছিল পৃথিবীটা ছিন্তা তাকে কেন্দ্র করেই স্মা আর সব নক্ষত্রেরা প্থিবীকে প্রদক্ষিণ করছে। সেটাও ত মন্ত ভ্রম হয়েছিল।

আমাদের ছায়াপথে নক্ষত্র সংখ্যা প্রায় > > >>

ছায়াপথে কিন্তু, সংখ্যাতীত নক্ষর ছাড়াও রয়েছে বিরাট ধ্রেলা ও গ্যাসের উত্তাপহীন অনেক স্তুপ। এ সব ধ্রো-গ্যাসের চাঙড় গ্রেলা এত প্রকাণ্ড যে আমাদের এই সমস্ত সোর-জগতটা অর্থাৎ স্থা এবং তার বিস্তৃত গ্রহগ্রেলা সেই বিরাট স্তুপগ্রালর ত্রলনায় নগণ্য। ইতিমধ্যে বিজ্ঞানীয়া অঙ্কের সাহায্যে নানা তথা বের করেছেন। পর্যাবেক্ষণের সাহাযো আরও অনেক ন্তন স্তু ধরা পড়েছে। তাই নিশ্চিতর্পে এখন বলা সম্ভব হয়েছে, স্বুদ্র অতীতে কোন এক সময়ে



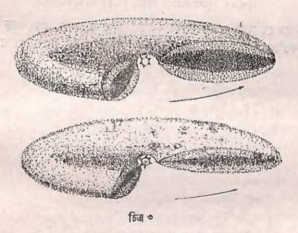
চিত্র : । ধূলিকণার বিশৃদ্ধান গতিপথ
চিত্র ২। ধূলো-গ্যাদের অপেক্ষাকৃত স্থদংযত গতিপথ

সুর্য্য ছটেতে ছটেতে চলার পথে কোন একটা ধুলো-গ্যাসের নীহারিকা থেকে একট্থানি অংশ টেনে নিয়ে এসেছিল। সেই ধুলো আর গ্যাসের চাপ্ডাটা স্থেরির আওতার এসে ওর চারদিকে ঘ্রতে আরুত্ত করল, কারণ সুর্য্য নির্দেই নিজের অক্ষদন্তের ওপর ঘ্রছে।

্ধ্বলো-গ্যাসের মেঘটি বখন প্রথম স্থোর চারদিকে ঘ্রতে শ্রুর করেছিল তখন নিশ্চরই ধ্বলার কণাগ্বলা আর গ্যাসের অণ্গ্রলো যেমন খ্রুণী থামখেয়ালীভাবে স্থাকে প্রদক্ষিণ করেছিল। এর একটা ধারণা পাওয়া যেতে পারে ১ নং ছবি থেকে। জ্ব-কাহিনী

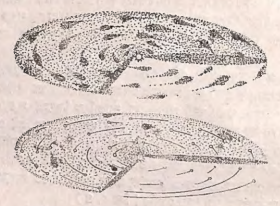
এই সব কণাগ্রলোর ছুটোছুটির সময় পরস্পরের মধ্যে অনিবার্য্য সংঘর্ষও অবশাই ঘটেছিল। লক্ষ লক্ষ বছর ধরে এমনি ঘোরার ফলে মেঘের বিভিন্ন অংশের অবিনান্ত গতিপথগ্রলো ধীরে ধীরে স্কুসংয়ত হ'য়ে এল। গ্যাস আর সমস্ত কণাগ্রলো মোটাম্টি একটা নিশিদ্দট সীমানার মধ্যে থেকে স্ফ্রাকে প্রদক্ষিণ করতে লাগ্ল (চিত্র ২)।

ইতিমধ্যে আর আর একটা পরিবর্তনেও আরশ্ভ হয়েছিল। ধ্রুলোর কণাগর্বলো কঠিন আর অপেক্ষাকৃত ভারী বলে সেগরুলো মেঘের মাঝখানে গিয়ে পড়ল আর তার বাইরে রইল গ্যাস। তথন সেই গ্যাস-ধ্রুলো স্বাভাবিক নিয়মেই স্থেগর চারদিকে একটা চ্যাপ্টা ধরনের বলয়ের স্টি করল। মনে রাখ্তে হবে এই প্লেটের মতো বলয়টা স্থেগরে পদক্ষিণ করে চলেছিল। সেই বলয়ের মাঝখানটা অপেক্ষাকৃত মোটা আর স্থেগর দিকের কাছাকাছি অংশটা বা তার বিপরীত দিকের অংশটা হয়ে গেল সরর। অবিরত ঘারবার ফলে সমস্ত মেঘটাই আরও চ্যাপ্টা হ'তে লাগ্লে, কুমোরের চাকে মাটির তাল ঘোরালে ধেমন হয় তেমনি (চিত্র ৩, ৪)।



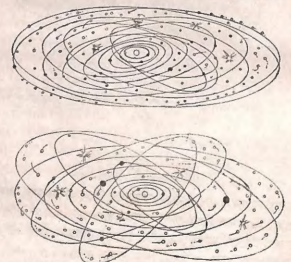
বিচ্ছিন্ন বস্তুত্ত্পকে একতে খ্ব জােরে ঘ্রতে দিলে এ রকমের আকার হওয়াটাই প্রকৃতির নিয়ম। এর ফল হলাে ধ্লিকণাগ্লাে পরস্পরের খ্ব সালিধাে এসে পড়ল এবং তাদের ভেতর যথেন্ট আকর্ষণের স্ভিট হ'ল। কালক্রমে সেই কঠিন কণাগ্লাে মেঘের নানা যায়গায় একত্র প্রিজত হতে শ্রেন্ত্ব করল। এর অর্থ ধ্লাের কণাি থেকে খানিকটা বড় সব পিশ্ড বা শিলাখণ্ডের স্ভিট হতে লাগল। বলবিদাার একটা প্রাকৃতিক নিয়ম আছে, চলমান বস্তুর মােট ভরবেগের কােন পরিবর্তন হয় না। বড় বড় পাথুরে বস্তুত্ব যখন তৈরী হ'ল, ওদের ভরের বৃশ্ধির জনাে গতিবেগ খানিকটা মাহুর হ'য়ে এল। গাাসও ঘনতর হ'য়ে পড়ল। ধ্লাের প্রেজীভবন কিন্তুত্ব এখানেই সীমিত ছিল না। শিলাখন্ডগ্রেলােও আবার পরস্পরের কাছাকাছি এসে আরও বড় বড় পাথুরের চাই তৈরী করল। এর মাঝখানে অবশাই রয়েছে ভানেক ভাঙ্গা-চােরার

সংহতি-বিস্ত,তির ইতিহাস। অব্কের সেসব কূটজালের মধ্যে না গিয়েও সাধারণ ভাবে



চিত্র ৪। ধ্লো-গ্যাদের মেঘটা বলয়ের আকার পেরেছে

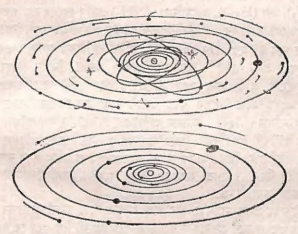
বলা যেতে পারে যে স্যোর চারদিকের বলয়ের গ্যাসের মধ্যে এক ঝাড় শিলাখণ্ডও প্রদক্ষিণ করছিল (চিত্র ৫)। এগালোকে আমরা নাম দিতে পারি 'গ্রহকণা'।



চিত্র e। বলয়ের ভেতর শিলাখণ্ড তৈরী হচ্ছে

বিজ্ঞানীরা মনে করেন প্রথমে যে সব এরকম কঠিন পিণ্ডের স্থিত হয়েছিল সেগ্লোর বাস হয়ত দশ থেকে একশ মাইলের মতো হবে। এগ্লো যত বড় হ'তে শ্রুর করল, ধ্লো-গ্যাসের চাকতিটাও আরও সমতল বা চ্যাপ্টা হ'য়ে গেল। এমনি আকারের শিলাখণ্ড ত' আজও মঙ্গল আর বৃহম্পতির মাঝখানের গ্রহাণ্-প্র্ঞে রয়েছে।

এর সঙ্গে আর একটা বিষয় ভাবতে হবে। এই কণাগুলো বা পরে ছোট ছোট দিলাখন্ডগ্র্লো যথন প্রনিজত ইচ্ছিল তখন তাদের গতিশক্তির খানিকটা বিলোপ হরেছিল। এবং সেই শক্তির পরিবর্তে যথেণ্ট তাপশক্তির উদ্ভব হয়েছিল। এই তাপের কিছন্টা বিচ্ছ্র্রিত হয়ে গিয়েছে. কিন্তু বাকী তাপটা পেয়ে ন্তন শিলাখন্ডগ্র্লিল আবার তাদের নিজেদের অক্ষদশ্ভের চার্রাদকে আর্বাতত হ'তে শ্রুর করল। বড় বড় শিলাগর্নল যখন নিজেদের অক্ষদশ্ভের চার্রাদকে আর্বাতত হ'তে শ্রুর করল। বড় বড় শিলাগর্নল যখন নিজেদের অক্ষদশ্ভের পাক খেতে লাগ্ল তাদের আশে পাশে যে অজস্ত্র খ্লার কণা আর গ্যাস ছিল সেগ্লো আবার এই শিলাগ্রলোকে প্রদক্ষিণ করতে লাগল আর শেষ পর্যান্ত প্রবল আকর্ষণে সেই শিলার ওপরেই এসে পড়ল। এমনি করে শিলাগ্রলো যে প্রেটভবনের ফলেই বড় হ'ল শ্রের্তাই নয়, ওদের ওপরে খ্লোর উপলেপ পড়ে' পড়ে' সেগ্লোকে আয়তনে প্রকান্ড করে ত্ললন। অর্থাৎ বহু কোটি বছর আগে যে খ্লো-গ্যাসের চাঙড়টা স্যোর পদানত হ'রে এসেছিল, সেটা কালক্রমে ক্যেকটি কেন্দ্রে প্রেটভল (চিত্র ৬)। মেঘের মাঝখানটা ছিল মোটা তাই সেখনে যে দ্র্ণের



চিত্র ৬। শিলাখণ্ডগুলি চারদিকের খুলিকণা নিয়ে একত্র পুঞ্জীভূত হয়ে গ্রহের রূপ গ্রহণ করল

স্থিত হ'ল সেটা অন্যদের চেয়ে বড়, সেটা আজকের গ্রহরাজ বৃহস্পতি। এর দ্বদিকের গ্রহগুরিল আয়তনে ক্রমশঃ ছোট।

বৈজ্ঞানিক অটো দিমট (Otto Schmidt) অক্ষ কষে' ব্যাঝিয়ে দিয়েছেন এ পরিবর্তানগ্রো প্রাকৃতিক নিয়মেই স্বাভাবিক উপায়ে ঘটেছে এবং সেটা অবশাস্ভাবী। এটা কোন অবান্তব কম্পনার কথা নয়।

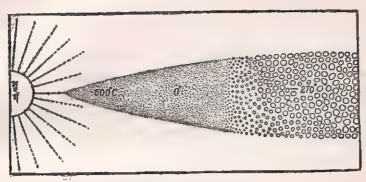
এই স্থিত সঙ্গে আর একটি প্রশ্ন জড়িত রয়েছে, এখন সেটা আলোচনা করা যেতে পারে। ধ্বলো-গ্যাসের যে মেঘ থেকে গ্রহাণ্বপঞ্জগ্বলো প্রথমে তৈরী হ'ল, সেগ্রিল কি ছিল? কোন্ গ্যাস ছিল সে সব স্ত্রপে, যে ধ্বলোকণা ছিল সেগ্রলা কি সাধারণ বাতাসের কথা

যে মাটির ধুলো আমরা দেখি তাই? মহাবিশ্বের স্থিতিত দেখা যার হাইড্রোজেন আর হিলিয়ামই প্রধান উপাদান। সমগ্র বিশ্ব-ব্রন্থান্ডের বস্ত্র্সম্ভারের শতকরা নন্দরই ভাগ হাইড্রোজেন, প্রায় নয় ভাগ হিলিয়াম। এর পর রয়েছে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন আর কার্বন—এই তিনটিতে মিলে শতকরা 0'3 ভাগ মার। আর বাকী সব মোল, যেমন সিলিকন, লোহা, অ্যাল্মিনিয়াম ইত্যাদির পরিমাণ খ্রই সামানা। দ্রে-দ্রোগুরের নক্ষর, সৌরদেহ, নীহারিকা-গ্যাস, মহাশ্নোর নানা জ্যোতিন্কের পরীক্ষা থেকে জানা গেছে ঐ রকমের অনুপাতেই হাইড্রোজেন, হিলিয়াম ইত্যাদি সর্বত্র রয়েছে। সেই আদিয়ন্গে স্মুর্য্য যখন গ্যাসের আর ধ্বলোর চাঙ্ডটোকে টেনে নিয়ে এসেছিল তার মধ্যেও হাইড্রোজেন, হিলিয়াম সেই অনুপাতেই ছিল একথা মেনে নিতে বাধা নেই।

এসব মোলের পরমাণ্যালি আবার স্থাোগ পোলে বা স্থাবিধামতো অবস্থার পড়লে পরস্পরের সঙ্গে মিলে গিয়ে নানারকমের পদার্থ স্টিট করেছিল সন্দেহ নাই। হাইড্রোজেনের ছিল প্রাচ্যা, তাই হাইড্রোজেন অন্য যেগ্থলো অপেক্ষারুত বেশী পরিমাণে ছিল তাদের সঙ্গে সংহত হয়েছিল। এভাবে নিশ্চয় হাইড্রোজেন গ্যাস (H_2) মিথেন (CH_4) , জল (H_2O) , অ্যামোনিয়া (NH_3) এমনি ধরণের সব পদার্থের স্টিট হয়েছিল। এগ্রেলা আমাদের বর্তমান উষ্ণতায় গ্যাসীয় অর্থাৎ এরা বেশ উন্নায়ী। কিন্তর তাপমাত্রা বাদ খ্রুব কম হয় তবে এগ্রেলাও কঠিন স্ফটিকের অবস্থায় থাকতে পারে। তাপমাত্রার কথাটা একটু পরেই বিকেচনা করা হবে। অ্যাল্থমিনিয়াম, লোহা, সীসা আর অন্যানা ধাত্রগ্রেলা অক্সিজেনের সঙ্গে সন্মিলিত হয়ে স্টিট করল শিলাজাতীয় নানা পদার্থের। এদের মধ্যে বিশেষ করে উল্লেখ করা যেতে পারে বাল্ম (সিলিকা, SiO_2), ম্যাগনেসিয়া (M_gO) , আয়রন অক্সাইড (Fe_2O_3), আল্মুমিনা (Al_2O_3) , লেড অক্সাইড (PbO) ইত্যাদির। তবে অনাদের ত্লানায় এদের পরিমাণ কম, কারণ শ্রুর থেকেই ধাত্রগ্রেলা ছিল অনেক কম। ধ্রুলো-গ্যাসের মেঘে এসব বস্তুরই স্ক্রোকণা ধ্রুলা হ'য়ে ছিল। হয়ত অতান্ত শতিল অবস্থায় অ্যামোনিয়া, জল ইত্যাদিও কঠিনাকারে থাকা অসম্ভব নয়।

ঐ মেঘটা যখন প্রথম স্থোর চার্রাদকে ঘ্রতে শ্রুর্ করেছিল তখন স্থাকিরণ মেঘের ভেতরে প্রবেশ করে সেটাকে সর্ব প্রায় সমান ভাবেই উষ্ণ করে রেখেছিল, যদিও সেই উষ্ণতা খ্র বেশী নয়। কিন্তু যখন সেই মেঘের মধ্যে বড় বড় শিলার সমাবেশ হ'তে শ্রুর্ করল আর ধ্লো-গ্যাসের মেঘটা বলয়াকার হ'য়ে গেল, তখন স্থোর তাপ এবং আলারিশ্মর পথে বাধার স্ভিট হ'ল। বলয়ের যে অংশটা স্থোর কাছাকাছি সেটা গরম হ'য়ে উঠল। স্থা থেকে দ্রঘটা যত বাড়তে লাগল, তাপমাত্রাও তত ক্মতে লাগল। একটা গাণিতিক অনুমানে দেখা গেছে, স্থোর নিকটভম গ্যাস-খ্লোর অংশের তাপমাত্রা প্রায় 500°C ছিল। দ্রঘের সঙ্গে এই উষ্ণতা কমে কমে 0°C এবং আরও দ্রে অত্যন্ত ঠান্ডা (প্রায় ~270°C) পর্যান্ত নীচে নেমে গেল (চিত্র ৭)। এর কারণ স্থোর তাপরশ্মি কঠিন শিলার পাঁজর ভেদ করে আর দ্রে পেণছাত্ত পারেনি। শতকোটি মাইল দ্রে, এখন যেখানে বৃহদ্পতি (Jupiter) বা শনি (Saturn) রয়েছে, সেখানে উষ্ণতা নেমে গেল প্রায় পরম শ্নের কাছাকাছি (0°K)।

এই উষ্ণতায় সমস্ত পদার্থাই থাকে কঠিন অবস্থায়। তাপমান্তার এই বৈষম্যের ফল কিন্ত বিচিত্র।



চিত্র ৭। ধূলো-গ্যাসের মেবে তাপমাত্রার বৈষ্ম্য

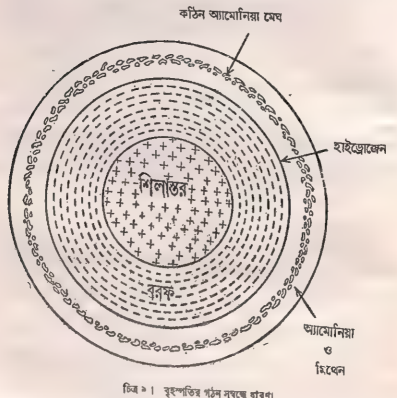
স্যোর নিকট অংশের উষ্ণতা ছিল বেশী, তাই সেখান থেকে সহজ-উদ্বারী পদার্থগুর্লি যেমন আমোনিয়া, হাইড্রোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয় বাতপ, মিথেন,
নিচ্ছিয় গ্যাস হিলিয়াম, নিয়ন এসব উবে গেল। হয়ত থানিকটা পাতিত হ'য়ে
পেছনের দিকে কম উষ্ণতার রাজ্যেও চলে গিয়েছিল। দ্রের অংশে উষ্ণতা ছিল কম,
স্যোর রাশ্ম পে'ছায় নি, সেখানকার উদ্বারী গ্যাসগ্লিল পালিয়ে য়য়নি, বয়ং অতি
শীতল তাপমাত্রার জন্যে মিথেন, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি কঠিনাকারেই ছিল। এমন কি
হাইড্রোজেনও হয়ত অনেকদ্রে কতকটা কঠিনাকারে ছিল। তারপর কালক্রমে যখন



চিত্র ৮। বিভিন্ন তাপমাত্রার গ্রহদের উৎপত্তি

শিলাখন্ডগর্নি প্রন্থিত হ'য়ে গ্রহের ভ্রণে পরিণত হ'তে শ্রুর করল, তখন স্র্রোর কাছের গ্রহগর্নিতে কোন গ্যাসের আবরণ রইল না (চিত্র ৮)। কিন্তু দ্রান্তরের

গ্রহণ্নিতে এসব উদ্বায়ী বস্তুন্নিল থেকে গেল এবং তাদের বেশীর ভাগই কঠিনাকারে র'য়ে দেল এই জন্যেই বৃধ থেকে মঙ্গল [বৃধ, শ্কু, প্রিথবী, মঙ্গল] এই চারটি গ্রহের রাসায়নিক গঠন একরকমের আর দ্রের বিশালাকার গ্রহগা্লির [ব্রুম্পতি, শনি, ইউরেনাস্ নেপচুন, প্রুটো] রাসায়নিক গঠন ভিন্নরকমের। আদিতে হাইড্রো*জেনে*র পরিমাণ ছিল সর্বাধিক, অতএব দ্রের ঠান্ডা গ্রহগর্নালতে হাইড্রোজেন এবং হাইন্ড্রোজেন-উল্ভ্,ত নানারকম পদার্থ (মিথেন, আমোনিয়া) বেশী থাকার সম্ভাবনা। বিজ্ঞানীরা বর্ণালী পরীক্ষার সাহায্যে এখন নিশ্চিত প্রমাণ পেয়েছেন সভিটে বৃহস্পতি, শনি, নেপচ্ন প্রভৃতি গ্রহে প্রচ্র ছাইড্রোজেন, আমোনিয়া, মিথেনের স্তর রয়েছে। ব্হুপতি সম্বশ্বে বিজ্ঞানীদের ধারণার একটা ছবি এখানে দেওয়া হ'ল (চিত্র ৯)। তা ছাড়া হাইখ্রোজেন জগতের লঘ্তম পদার্থ, আর হাইজ্রোজেন থেকে তৈরী অন্যান্য



চিত্র । বৃহস্পতির গঠন স্থক্ষে ধারণ।

পদার্থগানিও (জল, আয়োনিয়া, মিথেন) হাল্কা। স্তরং গ্রহগালি সম্পর্কে উপরে যে ধারণা করা হয়েছে, সেটা সত্য হ'লে দ্রের গ্রহগর্নালর ঘনত্বও কম হবে। প্রীক্ষাতেও

সেই কথা সত্য প্রমাণিত হয়েছে, যদিও আয়তনে বা ওজনে দ্রের গ্রহগর্নি অনেক বিশালতর।

গ্ৰহ	ব্ৰধ	শ্ব	প্ৰিবী	মঙ্গল	ব্হ-পাত	শনি	ইউরেনাস	নেপচুন	भ्रुत्छो
* ঘনত্ব	5.5	5.1	5.52	3.9	1.34	0.70	1.4	2.2	_
** দ্রত্ব	0.39	0.72	1.00	1.52	5.20	9.54	19.2	30.0	39.5
*** ব্যাসাধ	0.38	0.96	1.00	0.53	10.95	9.14	3.9	3.5	_
**** ওজন	0.054	0.816	1.00	0.107	318.3	95. 3	14.6	17.26	_

- ঘনত্বের একক, গ্রাম প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে।
- ** প্রথবীর (স্থা থেকে) দ্রেছের এককে। এই দ্রেছের একক = 149.5 million km = 92.96 millon miles
- *** প্থিবীর ব্যাসার্ধের এককে। পূথিবীর ব্যাসার্ধ = 6356'9 km = 3950 miles
- **** প্থিবীর ওজনের এককে।
 প্থিবীর ওজন = 5977 × 10²⁴ Kg = 5883 × 10¹⁸ tons.

এ সকল তথা থেকে দুই পর্য্যায়ের গ্রহের অস্তিত্ব সম্পর্কে নিঃসন্দেহ হওয়া গেছে।
এখন আমাদের নিজেদের গ্রহ প্রিথবীর কথায় আসা যাক। প্রথিবী প্রথম
পর্য্যায়ের অর্থাৎ স্থেরি নিকটতম গ্রহ চারিটির একটি। স্তরাং এর প্রথম উৎপত্তির
সময়ে মার্তণ্ডের প্রতাপে এর চারিদিকের গ্যাস সব উদ্বায়িত হ'য়ে গিয়েছিল। প্রথিবী
যখন জন্ম নিয়েছিল তখন সে ছিল নিরাবরণ; গ্যাসের ওড়নাটা ছিল না। জন্মকালে
এর উষ্ণতাও বেশী ছিল না, মোটাম্টি ঠান্ডাই ছিল। তাছাড়া এর রাসার্যনিক গঠনের
একটা বৈশিণ্টা রয়েছে।*

প্থিবীতে অক্সিজেনের পরিমাণ তার নাইট্রেজোনের চেয়ে অন্ততঃ দশহাজার গ্র্ণ বেশী। কিন্তু স্থোঁ বা ব্রহ্মান্ডের অন্য সব নক্ষত্র বা নীহারিকায় সর্বাচই আক্সিজেনের পরিমাণ নাইট্রোজেন অপেক্ষা তিনচার গ্রেণের বেশী নয়। এর কারণ হ'ল, আক্সিজেনের অন্যান্য মৌলের সঙ্গে সহজে সম্মিলিত হ'য়ে নানারকমের পদার্থ উৎপাদনের ক্ষমতা।

^{*} কি করে আমাদের একাও এবং তার মধ্যে স্থার মতো কোট কোট নক্তের স্প্তি হ'ল,
এ বিষয়ে বিজ্ঞানী গ্যামো (Gamow), হয়েল (Hoyle), কুইপার (Kuiper) এবং আফ্রেন
(Alfven) বিভিন্ন মতবাদ প্রচার করেছেন। এদের প্রকল্পগরির মধ্যে অবশুই গুরুতর মতভেদ
রয়েছে। কিন্তু স্থারে চারদিকের গ্রহগুলো যে একটা ঘ্ণামান গ্যাসের বলয় থেকে পুঞ্জী হবনের কলে
উন্তুত্ত, সেটা মোটাম্বি প্রত্যেক মতবাদেই শীকৃত হয়েছে; কিন্তু কিভাবে এই গ্যাস-ধুলো স্থার
শারত্তে এল তা নিয়ে স্বাই এক্ষত ন'ন।

20

নাইট্রোজোনের সন্ধ্রিত্তা অপেক্ষাকৃত কম, তাই খুব বেশী পদার্থ সে তৈরী করে না। ফলে অক্সিজেন নান্য পার্থরে ধরণের অক্সাইডে (SiO₂, Al₂O₃, MgO ইত্যাদি) পরিণত হয়ে কঠিন অবস্থায় থেকে গোছে। নাইট্রোজেন এ রকম অবস্থায় খুবই কম যেতে পেরেছে, ওর অধিকাংশই ছিল গ্যাস অবস্থায়। সৌরতাপে সেই গ্যাস উবে গেছে।

নিয়ন, কৃপটন, প্রভৃতি নিজ্মির গ্যাসের পরিমাণ প্রথিবীতে এত কম, যে নেই বললেই চলে। অন্যান্য নক্ষত্রে বা অন্যান্য গ্যাস-নীহারিকাতে যে পরিমাণ নিয়ন আছে প্রথিবীতে তার দশলক্ষ-ভাগের একভাগ মাত্র আছে। কৃপটন, জিনন প্রভৃতির পরিমাণ আরও কম। এর কারণ, এরা উদ্বায়ী গ্যাস এবং অন্য কোন যৌগ উৎপাদনে অক্ষম; তাই প্রথিবী এদের ধরে রাথতে পারে নি।

আগেই বলেছি, দ্রের বিশাল গ্রহণানির তালনায় প্রথিবীতে হাইড্রোজেনের পরিমাণ অনেক কম, যেটুকু আছে সেটা জল (H2O) আর কিছা জৈব-যোগ আকারেই আছে। হিলিয়ামের পরিমাণও প্রথিবীতে সামান্য। কেউ কেউ একটা মতবাদ পোষণ করেন, প্রথমাবস্থার পৃথিবী (এবং অন্যান্য গ্রহেরাও) ছিল উত্তপ্ত গ্যাস-পিন্ড, জনে ঠাণ্ডা হ'রে কঠিনাকার ধারণ করেছে। পৃথিবীর ওজন কম. মাধ্যাকর্ষণের শান্তি কম. তাই হাইড্রোজেন, হিলিয়াম এসব হাল্কা গ্যাস ধরে রাখতে পারেনি। বৃহদর্পতি, শনি এসব গ্রহ বিশালকায়, প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণের ফলে ওরা হাইড্রোজেন, হিলিয়াম আর অন্যান্য গ্যাস রাখতে পেরেছে। কিন্তা এ ধারণাটা ঠিক নয়। এর বিরুদ্ধে কয়েকটা কথা বলা যায়। প্রথমতঃ, আদিম গ্যাস থেকে যে পরিমাণ হাইড্রোজেন উবে গেলে পৃথিবীর বর্তমান অবস্থা সম্ভব, হিসেব করলে দেখা যায় প্রথমাবস্থায় তা হ'লে পৃথিবী ছিল বর্তমানের 120 গ্রণ, অর্থাৎ বর্তমান বৃহদ্পতির প্রায় ভিনগ্রণ। কাজেই বৃহদ্পতি যদি হাইড্রোজেন আর অনান্য হাল্কা গ্যাস ধরে রাখতে পারে, পৃথিবীর না পারার কারণ ছিল না। তা ছাড়া সেই পরিমাণ হাইড্রোজেনকে চলে যেতে সময় প্রয়োজন অন্তত্তঃ ছয় হাজার কোটি বছর। কিন্তা নানারকম হিসেব থেকে জানা গেছে পৃথিবী গ্রহের বয়েস ছয় শত কোটি বছরের বেশী নয়।

দ্বিতীয়তঃ, যদি মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কম থাকার জন্যেই হাল্কা গ্যাস উধাও হ'য়ে থাকে, তবে অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন যারা প্রায় সমান ভারী বা হাল্কা, সেগ্লোও সমান ভাবেই উবে ষেত প্রথম থেকেই। তাহ'লে, বর্তমান প্রথিবীতে নাইট্রোজেনের এবং অক্সিজেনের অনুপাত অন্যান্য নক্ষত্রের মতোই হ'ত। কিন্তু তা নয়।

ভৃতীয়তঃ, কিছ্বিদন আগে (1944) কুইপার নিশ্চিতর্পে প্রমাণ করেছেন শনির উপগ্রহ টাইটানের (Titan) একটা আবহমণ্ডল আছে এবং তাতে আছে প্রচুর আমোনিয়া আর মিথেন। দুইই যথেন্ট হাল্কা গ্যাস। টাইটানের মাধ্যাকর্ষণ খুব কম, কারণ তার ওজন প্রিবীর কি অংশ। অতএব, এসব হাল্কা গ্যাস সেখানে থাকার কথা নয়। স্তরাং উত্তপ্ত বা জ্বলস্ত গ্যাসপিশ্ড ঘনীভ্ত হ'য়ে প্রথিবীর স্টিট এবং হাল্কা বস্ত্বন্ধির উদ্বায়িত হ'য়ে যাওয়ার মতবাদ গ্রহণযোগ্য নয়।

পরানো আলোচনায় ফিরে আসি। প্রথিবী যখন আত্মপ্রকাশ করল গ্রহের আকারে, তার গ্যাসের আবরণ তখন নেই, সব গ্যাস উদ্বারিত হ'রে গেছে। কিন্তর্ব সেসব গ্যাসের অনেকেরই খানিকটা, সেই উষণ্ডার যে সব পাথরের কঠিন পদার্থ বা অক্সাইড ছিল, তাদের সঙ্গে সম্মিলিত হয়ে গিয়েছিল এবং কঠিন দেহের অভান্তরে হান নিয়েছিল। এমনি করে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন সঞ্জাত পদার্থগর্নিল অন্যান্য বন্তর্বর কঠিন অবস্থায় চলে যেতে পেরেছিল। এ ভাবেই শিলার আবিভবি হয়েছিল। যাঁরা রসায়ন-পদ্ধতির সঙ্গে পরিচিত, তাঁরা এসব পরিবর্তন সঙ্গেত দিয়েই প্রকাশ করেন। ষেমন,

 $Al_2O_3 + xH_2O \rightarrow Al_2O_3$, $xH_2O \parallel MgO + CO_2 \rightarrow MgCO_3$ $x SiO_2 + Al_2O_3 + yH_2O \rightarrow Al_2O_3$ (SiO₂) x, yH_2O

শান্ধন তাই নয়, দ্রাণের পরিপানিটর সময় যখন দ্রতবেগে বড় বড় শিলাখন্ডগানিল পারিজত হচ্ছিল তথন ওদের ভিতরে খানিকটা গ্যাস নিশ্চয়ই আটকে পড়েছিল। দেহায়তন বাড়বার সঙ্গে গ্রহের অভাস্তরে চাপও খাব বেড়ে গিয়েছিল। একটা হিসেব থেকে মনে হয় ভেতরে এখন চাপ অন্ততঃ কয়েক লক্ষ্ণ আটমস্ফিয়ার হবে। এই প্রচন্ড চাপে অবরান্ধ থেকে গ্যাস অন্যান্য পদার্থের সঙ্গে মিলিত হয়ে গিয়েছিল এবং হয়ত তরল বা কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়ে গিয়েছিল। পার্থিবীর দেহ যখন গড়ে উঠাছিল তখন অত্যন্ত ঠান্ডা সব উন্কাখন্ডের প্রবল বর্ষণও তার ওপরে হয়েছিল। এই সব উন্কাপাতের মধ্যেও বরফ আর নানা গ্যাসীয় বন্তা কঠিন অবস্থায় এসে পা্থিবীতে প্রবেশ করেছিল।

এ কথা ঠিক প্রথিবীটা কখনো উত্তপ্ত গ্যাস বা গরম কোন তরল বস্তু ঘনীভত হয়ে তৈরী হয়নি। শিলাখণ্ডগ্রলো একত্ত হয়েই এটা তৈরী এবং তখন তাপমাত্রাও বেশী ছিল না। কিন্তু যে সব শিলাগুলো এসে পুঞ্জীভ্ত হয়েছিল তার মধ্যে কিছ, তেজস্ক্রিয় মৌল, যেমন, ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতিও ছিল। তেজস্ক্রিয় মোলগালি অন্থায়ী এবং নিজে থেকেই ভেঙে যায়। এদের পরমাণার কেন্দ্র বা নিউক্লিয়াস থেকে আল্ফা, বাঁটা প্রভৃতি রশ্মি বেরিয়ে আসে এবং ন্তন ন্তন মোঁ<mark>লে</mark> পরিণতি লাভ করে ৷ যেমন, ইউরেনিয়াম থেকে রেডিয়াম, পলোনিয়াম প্রভৃতির স্ণিট হয় ; এরাও তেজস্ক্রিয় স্বতরাং স্বতঃভঙ্গরে । এর্মান ভাঙতে ভাঙতে শেষ পর্যন্ত তেজিম্ক্রিয় মৌলগর্বাল সীসাতে পরিণত হয়। সীসা স্থায়ী মৌল, তার তেজিম্ক্রিয়তা নেই। প্রিথবীর অভান্তরের তেজস্ক্রিয় মোলগর্বল ক্রমাগত স্বাভাবিক নিয়মে তেঞ্চ বিকিরণ করেছে লক্ষ লক্ষ বছর ধরে। বিকিরণের সময় যে আল্ফা রশ্মি নিগ্ত হয়েছে তাই থেকে হিলিয়াম গ্যাসের স্ফিট হয়েছে, তার সঙ্গে উৎপত্তি হয়েছে প্রচুর উত্তাপের। প্রত্যেক তেজম্কিয় বিভাজনেই তাপ নির্গত হয়েছে। কিছ্বটা তেজিন্কিয় পটাসিয়ামও ছিল, সেগ্লো ভেঙে হয়েছে ক্যালসিয়াম আর আর্গন। লক্ষ লক্ষ যুগ ধরে অবিরাম তেজস্ক্রিয়ার ফলে যে প্রচন্ড তাপ উল্ভুত হয়েছে, সেটা গ্রহের অভান্তরেই জমা হয়েছে, ফলে, ভেতরের তাপমাত্রা হাজার হাজার ডিগ্নি বেড়ে

গিয়ে সেখানকার কঠিন বস্তুকে গলিয়ে ফেলেছে। বর্তমানে প্থিবীতে যে হিলিয়াম ও আর্গন দেখতে পাই তার উৎসও প্রধানতঃ ঐ তেজিস্ক্রয়া। শিলাখণ্ডের তাপবাহিতা কম, উৎসারিত তাপ বাইরে চলে যেতে পারেনি। অবর্দ্ধ তাপে প্থিবীর অভান্তরের কেন্দ্রের অঞ্চল গিয়েছে গলে, তার উপর রয়েছে প্রচম্ভ চাপ। শন্ধ যে শিলাগুলো গলে গিয়েছে তাই নয়. অনেক শিলাই উচ্চ তাপমাত্রায় বিযোজিত হয়ে গিয়েছে এবং সেখান থেকে উন্নায়ী গ্যাস সব স্ভিট হয়েছে। এই গ্যাসগ্লির মধ্যে প্রধান হচ্ছে জলীয় বাদপ (সোদক শিলাখণ্ড থেকে), কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং নাইট্রোজেন। এদের সঙ্গে কিছ্ব হিলিয়াম, আর্গন এবং সমভবতঃ সামান্য অক্সিজেন প্রভৃতিও ছিল ধরে নেওয়া যেতে পারে। এই সকল গ্যাসের জন্য এবং শিলার বিগলন হৈত্ব অভান্তরের চাপ অসম্ভব রকম বেড়ে গিয়েছিল। এই প্রচম্ভ চাপের ফলে বাইরের কঠিন আবরণকে ভেদ করে গ্যাসগঢ়ীল স্বাভাবিকভাবেই মুক্তি পেতে চেণ্টা করেছে। ভিতরে তথন প্রচণ্ড চাপ ও তেঞ্জের উৎপাত। ঘাত-প্রতিঘাতে কঠিন স্মাবরণের কোথাও কোথাও ফাটল ধরেছে। সেখান দিয়ে প্রচন্ড বেগে জলীয় বাচ্প, ব্দার্বন-ডাই-অক্সাইড, ও অন্যান্য গ্যাস বেরিয়ে এসেছে, তার সঙ্গে কোথাও গলিত শিলা। কখনও কখনও প্রচম্ভ চাপে উপরের কঠিন স্তর উ'চু হয়ে উঠে পাহাড় পর্বতের স্ফিট করেছে, কোথাও গ্যাস বেরিয়ে আসার পর, সঙ্কোচনের ফলে উপরের শুর নীচে চলে গিয়ে বিরাট বিরাট গহবর ও গা্হার স্ভিট করেছে। প্রথিবীর সেই শিশা্কালে তের্জাস্ক্রয়তা ছিল বেশী, তাপও উংসারিত হয়েছিল অসম্ভব। স্বতরাং অভাতরে অস্থিরতা চলেছিল অনেক যুগ ধরে, ভাঙা-গড়ার উলট-পালট দীর্ঘদিন ধরে চলার পরে একটা মোটাম টি সাম্যাবস্থায় এসে প্রথিবী পে'ছিল। কিন্তু সেই আভ্যন্তরিক উৎপাত যে একেবারে শেষ হয়ে গেছে তা নয়। ভেতর থেকে এখনও গ্যাস ও জলীয় বাদেপর উৎসারণ চল্ছে। আশ্নেয়-গিরির বিস্ফোরণের সঙ্গে আজও গলিত লাভা-শিলার সাথে প্রচুর জলীয় বাষ্প্র কার্বন ডাই-অক্সাইড বেরিয়ে এসে অভ্যন্তরের অস্থিরতার প্রমাণ দিচ্ছে।

আগেই বলেছি, অভান্তর থেকে উৎসারিত গ্যাসের অধিকাংশই ছিল জলীয় বাছপ এবং তার পরিয়াণও ছিল প্রচুর। আর তার পরেই হ'ল কাবন ডাই-অরাইড। এই গ্যাসগালো প্রথিবীকে আবৃত করে রইল। স্তরাং এখন যে বায়্মণ্ডল প্রথিবী বিরে রয়েছে, তখনকার গ্যাসের মোড়কটা এরকম ছিল না মোটেই। জলীয় বাছপ ধন হয়ে বহু মাইল প্রে একটা মেঘের আবরণ প্রথিবীকে যিরে রইল; ঠিক এখন যেমন শালু গ্রহের অবস্থা। আজকের দিনেও শালু গ্রহের দেহটিকে আমরা দ্রবীক্ষণ দিয়েও দেখতে পাই না, কারণ তার চারদিকে একটা অত্যন্ত ঘন বাঙেপর আবরণ দিয়েও দেখতে পাই না, কারণ তার চারদিকে একটা অত্যন্ত ঘন বাঙেপর আবরণ রয়েছে। স্থেরি আলো এই আবরণ থেকে প্রতিফলিত হয় বলে, শালুকে এত উল্জন্ত দেখার। সেই আদিম যাগেও প্রথিবী যখন বাছপ-মেঘে আবৃত ছিলা তখন স্থোর্শ আলোর প্রায় ৬০ শতাংশ প্রতিফলিত হ'ত, বাকী ৪০ শতাংশ মেঘ শোষণ করে নিত। সেই যাগে মঙ্গল গ্রহে দাড়িয়ে যদি প্রিবীর দিকে তাকান যেতো, তবে প্রথিবীকে এক উল্জন্ত্রনতম জ্যোতিন্দ বলে মনে হ'ত। চাঁদ যে এত উল্জন্ত সেখান প্রথকে স্থোকে স্থোবি আলোর মাত্র শতকরা ৭ ভাগ প্রতিফলন হয়। সেগিনে প্রথিবীর বৃক্কে

জন্ম-কাহিনী ১৩

স্যোর আলো এসে পে'ছিতে না, ফলে সেখানে কোন দিন-রামি ছিল না, সদা সর্বদা অন্ধকার।

এই ঘনমেঘ থেকে যখনই বৃণ্টি-ধারা পৃথিবীর বৃকে নেমে এসেছে তখনই সেই জল প্থিবীর ভিতরের থেকে উৎসারিত আগ্নের হল্কা আর ফুটন্ত বাঙ্গের তাপ প্রবাহে আবার উদ্বায়িত হয়ে গিয়েছে, কোন জল্ জম্তে পায়নি। তারপর করেক লক্ষ বছর ধরে অভান্তরের দর্বার অন্থিরতা চলার পর যখন স্বন্তি এলো, তখন প্রথিবী-প্ট ধীরে ধীরে শীতল হতে শ্রু করল। এইবারে মেঘ থেকে নাম্ল প্রচণ্ড ব্ছিট্র ধারা। দিনের পর দিন, মাসের পর মাস, শতশত বছর ধরে অবিরল অবি<mark>গ্রান্ত</mark> বৃণ্টিপাত চল্ল প্থিবীর ওপর। কঠিন ভ্মিতল বেয়ে বেয়ে নীচু গহ্বরে গিরে এই জল জমতে আর*ভ করল, স্চিট হ'ল নদী, হুদ, সম্দের। প্রথিবীর ব্**কে যে** আজ অগাধ জলরাশি তা এমনি করেই তৈরা হ'ল। এর ফলে মেঘের আবরণ হাল কা হ'য়ে দ্বচ্ছ হ'য়ে গেলো। স্বাকিরণ এসে তখন প্থিবী-প্রেঠ পেণছতে পারল। সোরতাপে আবার কিছু সমুদ্রজল উন্নায়িত হয়ে মেঘ হ'ল, তা থেকেও বৃণ্টি হ'ল। সেই আদিম যুগের সম্দুজলে অতি সামানা খনিজ দ্রবিত হয়েছিল। স্তরাং সাগরের জল তখন লবণান্ত ছিল না মোটেই। সেই জল ছিল স্পেয়। এরপরেই দীর্ঘাদন—লক্ষ লক্ষ বংসর—ধরে মেঘের সূণ্টি আর বর্ষণ চলল। বৃণ্টির আঘাতে আর প্রবল জলস্রোতে শিলাখণ্ড অতি ধারে ধারে ক্ষরিত ক্ষয়িত হয়ে জলধারার সঙ্গে এসে সমুদ্রে হাজির হল, খনিজ লবণে সমুদ্রের জল লবণান্ত হয়ে গেল।

এর মধ্যে অবশ্য আর একটি ঘটনা ঘটেছিল। বৃণ্টিজলে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস দ্র্যিত হয়ে ক্রমাগত কার্যনিক অ্যাসিডে পরিণত হ'ল এবং সেটা জলধারার সঙ্গে এসে সম্দ্রে জমা হ'ল। শৃধ্ বৃল্টিজলে খনিজ পাথরের যভটা দ্রবিত হয়, কার'নিক আাসিড ভলে থাকলে তার চেয়ে অনেক বেশী দ্রব হয়। সাতরাং সমাদ্রের জলে আরও সহজে খনিজ দ্বা এসে গেল। অ্যাসিড হলেও, কার্বনিক আসিডের অম্লন্থ খাবই কম এবং সঙ্গে কার্বনেট জাতীয় পদার্থ থাকাতে জলের অস্তর থাকেই না। স্বতরাং সম্দুজল তখন প্রশম (neutral) বা অতি সামান্য ক্ষারীয় হয়ে রইল। কার্বনের প্রমাণ্ব অবশ্য অতি সাধারণ, কিন্তবু এর একটি অন্তবুত বৈশিণ্ট্য আছে যেটা অন্য কোন পরমাণ,তে দেখা যায় না। এর একটা প্রধান গরণ এই যে নিজেরই শত শত প্রমাণ্ডর মধ্যে পারুষ্পরিক সংযোগ ঘটিয়ে প্রকাণ্ড বড় বড় সব অণ্ডর স্থান্টি করে নিতে পারে। অর্থাৎ, কার্বন পরমাণ্যগ্লির শৃত্থল বা চেন তৈরী করা সম্ভব। এর সঙ্গে জল থেকে পাওয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন, কিংবা নাইটোজেন বা অন্যান্য পরমাণ্ট মিলিত হয়ে বহারকমের জটিল অণা স্থিট করতে পারে। কেউ কেউ মনে করেন, প্রতির্বার অভান্তরে গলিত ধাত্র কার্বাইড [Fe3C, CaC2 ইত্যাদি] উত্তপ্ত বাঙ্গের সঙ্গে মিলে নানা হাইড্রেকার্যন জাতীয় যৌগ [কার্যন ও হাইড্রেজেনের যৌগ] স্কৃতি করেছিল। কার্বনিক অ্যাসিড এবং হাইড্রোকার্বন বা এই রক্মের কার্বন-ঘটিত যে সব পদার্থ সম্দ্রভলে ছিল সেগ্রনিই প্রবর্তীকালের জৈব পদার্থের আদি উপাদান। স্বেগর রশ্মিতে যে অতিবেগনী আলো থাকে সেটা অক্সিজেন খাব দ্বত শোষণ করতে পারে। কিন্তু সে সময়ের বায়ামন্ডলে অক্সিজেন প্রায় ছিল্ট না. ফলে সার্যারশিক্ষ ্ব্যন্ত ব্যাতাসের কথা

বেগন্নীপারের আলোর অংশ শোষিত হত না। বেশ জোরালো অতিবেগন্নী রশ্মি (ultraviolet rays) এসে প্থিবীর বৃকে পে[†]ছি,ত, যেটা আজকের দিনে আর সম্ভব না। এই অতিবেগন্নী রশ্মির সহায়তা নিয়েই কার্বনিক আ্যাসিড থেকে দীর্ঘ এবং জটিল সব অণ্নর স্টিট হতে লাগল। ঐসব অণ্নগ্রলো অবশাই অসংখ্য রক্ষের হয়েছিল, তাদের আকার, আয়তন, প্রকৃতি ইত্যাদিও হল অসংখ্য প্রকারের। এর মধ্যে নিশ্চিতই শর্করা জাতীয় অণ্বও হয়েছিল, যেমন, গলুকোজ,

এবং এদের সঙ্গে নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ অ্যামিনো-অ্যাসিড প্রভৃতি মিশে প্রোটিনও দেখা দিয়েছিল। এসব স্বৃতির কালে কোন কোন থনিজ প্রয়োজন হয়েছিল। সেগরলো তখন সমুদ্রে এসেই ছিল। তীর বেগর্নীপারের আলো প্রয়োগ করে বাৎপ এবং কার্বন ডাই-অক্সইড থেকে এ-যুগের ল্যাবরেটরীতে নানা জটিল জৈবপদার্থ উৎপাদন করা গেছে। স্কুরাং প্রকৃতিতে ঐ ধরনের প্রক্রিয়া যে হয়েছিল সেটা খ্রবই সম্ভব।

ঐসব বিরাট দানবীয় আকারের অণ্-গ্রুলোর মধ্যে আবার নানা ধরণের সংযোগ ঘটতে লাগল ; তারা আরও বড় হ'ল, শাখা-প্রশাখায় বিস্তৃত হ'ল, এবং পরস্পরে জড়িয়ে পে°িচয়ে পড়তে স্বর্ করল। কার্বন ডাই-অক্সাইড ছিল প্রচুর; ক্রমাগত দানবীয় আকারের সব অণার সান্টি চলল যাগ্যান্গ ধরে। ক্রমে সমাদ্রের জল এদের একটা গরম সুপে বা কাইতে পরিণত হয়ে গেল. আর তার মধ্যে সৌরশক্তির খানিকটা সংহত হয়ে -রইল। অসম্ভব রকম বড় হয়ে যাওয়ার ফলে সেই ব্হদাকার অণ-ুগনুলোর নানা জায়গায় ভেঙ্গে পড়ার সম্ভাবনাও দেখা দিল। এই সব জটিল জড়ানো-পে°চানো অণ্-গুলো কিন্তু, তখন সেই ভাঙ্গাভাঙ্গিকে প্রতিরোধ করে নিজেদের অন্তিত্ব বজায় রাখতে প্রয়াস পেল। অতিকার অণ্নর ভাঙাগড়ার সময় যে তেজের আবিভাব হ'ল সেই তেজশান্ত দিয়েই অণ্যুগ্লো বিভাজন প্রতিহত করতে সচেন্ট হ'ল। জড়অণ্যুর এই যে প্রচেণ্টা, বিশেষ উদ্দেশ্যে এই যে শক্তির প্রয়োগ এটাই প্রাণশক্তির প্রথম প্রকাশ। সৌর-শন্তির বিনিময়ে জল, কার্বন-ডাই-অক্সাইড সাহায়ে প্রাণশন্তির বিকাশ ঘটল। জলের প্রশম অবস্থা, সোরর িম, পারিপাণিবক তাপমাত্রা, ইত্যাদি সবকিছ ই এর অনুকূল ছিল। সম্পূর্ণ পরিস্ফুট না হলেও এই প্রাণ্পদার্থ সম্ভূময় ছড়িয়ে পড়ল। এই আদি প্রাণ্-পদার্থকে আমরা নাম দিয়েছি "প্রোটোপ্লাজম"। এর তখনও কোন অঙ্গপ্রতাঙ্গ হয় নি, একটা ঘন লালার মতো ভেনে আছে জলে। কিন্তু প্রয়োজনে দেহপিণ্ডের খানি**কটা** প্রসারিত ক'রে আহার সংগ্রহ করে, সংকুচিত হ'রে নিজেকে রক্ষা করে আহার্য্যকে অভ্যন্তরে শোষণ ক'রে জীণ করে। সর্বোপরি নিজেকে খণ্ডিত ক'রে বংশব্দিধ করে। কালক্লমে এমনি করে অ্যামিবা, প্লাংকটন জাতীয় সব এককোষী বা কখনও বহুনকোষী প্রাণিপন্ডের উল্ভব হ'ল। এইখান থেকে স্বরু হ'ল জীবজগতের ক্স-বিকাশ।

এই আশ্চর্য্য ক্রমবিকাশের দীর্ঘ ইতিহাস আর এক নত্ত্বন অধ্যায়, সেটা এখানে আলোচ্য নয়।

প্রথম যে জীবনের বিকাশ ঘটল, তাদের অস্তিত্ব এবং বৃদ্ধির জন্য ক্রমাগত বার্ম্মণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড খরচ হ'তে লাগল। লক্ষ্ম লক্ষ্ম বছর ধরে এমনি সংযোজন চলার ফলে বার্তে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ গেল খুব কমে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড টেনে নিয়ে প্রাণিপন্ডগার্লি ফিরিয়ে দিল অক্সিজেন গ্যাস। আজকের বায়তে যে প্রচুর অক্সিজেন সেটা এই স্টেই পাওয়া। প্রাণশন্তির বিকাশে উদ্ভিদ ছাড়াও আর এক ধরণের কোষ তৈরী হ'ল যা থেকে আজ প্রাণিজগতের উদ্ভব হয়েছে। এদের প্রয়োজন অক্সিজেন আর এরা ফিরিয়ে দেয় কার্বন-ডাই অক্সাইড, যেটা উদ্ভিদের দরকার। তাই প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে সমতা রক্ষা হচ্ছে আর বাতাসের উপাদানগার্লির পরিমাণ্ড নির্দিন্ট হয়ে আছে।

এমনি ক'রেই আজকের বার্মন্ডল জম্ম নিয়েছে।

পরিমাণ ও বিস্তার :

প্থিবীর এই গ্যাসের মোড়কটাতে কতখানি বাতাস রয়েছে স্বভাষতঃই সেটা জানতে ইচ্ছে হবে। বিজ্ঞানীরা নানাধরণের পরীক্ষা থেকে প্রিথবীর বায়্রর পরিমাণটা ক্মির করেছেন। এর জন্যে বায়্মশ্ডলের নানা স্তরের চাপ, ঘনত্ব, তাপমাত্রা এসব বের ক'রে নিতে হয়েছে। এখন বলা যেতে পারে বায়্মশ্ডলে গ্যাসের মোটাম্রটি পরিমাণ 51Gg; ওজনের এই Gg এককটিকে বলে জিয়োগ্রাম (Geogram)। গ্রহ ইত্যাদির ওজনের পরিমাণ খ্রই বেশী, তাই সেটা প্রকাশ করতে আজকাল এই এককটি ব্যবহৃত হয়। 10^{20} গ্রামের সমান হচ্ছে এক জিয়োগ্রাম।

. 1Gg = 10²⁰ গ্রাম।

∴ প্রিথবীর বায়,মণ্ডলের ওজন = 51 × 10¹⁷ কিলোগ্রাম।

যদি টনের হিসেবে লেখা যায় তবে ওজনটা মোটাম্টি হ'বে 5000×10^{12} টন, অর্থাৎ পাঁচ হাজার মিলিয়ন মিলিয়ন টন।

অন্ধবিদেরা সংখ্যা দিয়ে সব কিছু তুলনা করতে আর মাপজ্যেক করতে ভালবাসেন। ধরা যাক, অতিরিক্ত চাপ দিয়ে আর খুব ঠান্ডা করে সমস্ত বাতাসটাকে তরল বা কঠিনাকারে নিয়ে আসা গেল। তখন সেই বাতাসটাকে ধাদ প্রতিদিনে 10,000 টন করে ওয়াগনে ভাঁত করে দেয়া যায়, তাহ'লে সব বাতাসটাকে ওয়াগনে ভরে নিতে সময় লাগবে 1250,000,000 বছর।

এই ধরণীর একচ্ছত্র সমাট মান্ষ। অন্যান্য জীবজন্ত, আছে বটে, তবে মান্ষই সমন্ত পূথিবীটাকে ভাগ বাটোয়ারা করে অধিকার করে নিয়েছে। চারদিকের বাতাসটাও পূথিবীর। আর এই প্রথিবীতে লোকসংখ্যা (1972) অন্ততঃ 3800,000,000, আর ভ্পুন্তের বর্গায়তন 197,000,000 বর্গমাইল। তার অর্থ, প্রতি বর্গমাইলে গড়ে 2০টি মান্ষ রয়েছে। আর প্রতি বর্গমাইলের উপরের বাতাসের পরিমাণ 25,000,000

টন। অর্থাৎ বায়,মশ্ডলীতে প্রিথবীর প্রত্যেকটি লোকের জ্যাদারীর পরিমাণ প্রায় সাড়ে বারো লক্ষ টন বাতাস।

হঠাৎ মনে না হ'লেও বায় মণ্ডলের ওজন যঞ্চেই । এখন এই ওজনটাকে প্রথিবীর ফঠিন দেহটার ওজনের সঙ্গে তালনা করা যাক্ । প্রথিবীর ওজন হচ্ছে, $5 \times 10^7~{
m Gg}$, অর্থাৎ 5.8×10^{21} টন ।

দেখা যাচ্ছে, ব.য়্ম ডলের ওজন প্রিবীর তালনায়,

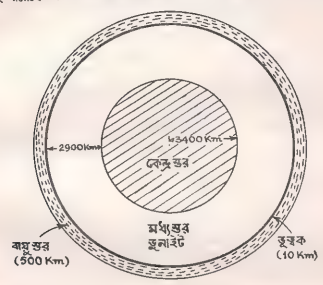
51Gg 1 5×107Gg≈106 ·

দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র।

ওছনের দিকটা ছেড়ে এখন আয়তনের দিকটাতে আসা যাক্। মহাসাগরের তীরে দাঁড়ালে তার দিগন্ত প্রসারিত বিরাট্য দেখে আয়রা বিস্ময়ে শুন্তিত হ'য়ে যাই। যে বাতাসে আয়রা সারাক্ষণ থাকি সেই বায়্নসম্দের বিস্তার ও তেমনি সাঁমহান। বাতাস দক্ষ, তাই বায়্মশভলের সাঁমানাটা ব্রে উঠ্তে পারা যায় না, তার বিশাল পরিধির কথা মনে জাগে না। বাতাস কিন্তু জাড়ে আছে সাগরের চেয়ে আয়ও অনেক বেশা দ্রান। সম্ভ ধর নীতলের অধিকার করেছে প্রায়্ম সত্তর শতাংশ আর বাতাস রয়েছে সম্প্রে ভিন্তু ওপরে। সমস্ত ভাতলের ওপরেই তার অবস্থান, আয় উপরের দিকে কোথায় যে তার সাঁমানা বলা শান্ত। বায়্মশভলের ওপরের ছাত কোথায়? ধরিতীর বাক থেকে উপরের দিকে প্রায়্ম দর্শ কিলোমিটার পর্যান্ত ত' মান্য বাজাসের নানা পারীকাই করেছে, বেলান, রকেট এসবের সাহায্য নিয়ে। তারও ওপরে অন্ততঃ 500 কিলোমিটার পর্যান্ত বাতাসের অন্তিম্ব নিশ্চিতর্পে প্রমাণ করা সম্ভব হয়েছে, যাদও সেখানে বাতাস বড়ই হালাকা; তারও উপরে বাতাস চলে গেছে গ্রহলোকের শ্নেপ্রায় অবকাশে। এর সঙ্গে যািদ মহাসাগরের তালনা করি, প্রশান্ত মহাসাগর, যার গভীরতা সর্বাধিক, তার গভীরতম অংশ মাত্র এগারো কিলোমিটার।

কিন্তা, তব্ বলতে হ'বে, প্থিবীর এই গ্যাসের ওড়নাটা তার কঠিন দেহের ত্লনায় খ্ব বেশী কিছ্ন নয়। যদি ধরে নেয়া যায় বায়,মন্ডলের ওপরের সীমানা 500 কিলোমিটার পর্যান্ত, তা হ'লেও তার পরিধি কিছ্ন অসামান্য রক্ষের প্রকাশ্ত নয়। প্থিবীর ব্যাস প্রায় আট হাজার মাইল। তা হ'লে কিলোমিটারে হবে 12800 কিলোমিটার আর তার মধ্যে রয়েছে তিনটি স্তর ঃ ভ্তৃত্বক, ভ্নাইট শিলার মধ্যন্তর আর কেন্দ্র-অঞ্জন। ভ্তৃত্বক খ্বই কম, দশ-পনেরো কিলোমিটার প্রের্। সেটা ঘিরে রয়েছে কঠিন শিলাময় অন্তঃস্তরকে, ষেটার বেধ অন্ততঃ 2900 কিলোমিটার। এবং উত্তপ্ত অন্তরতম প্রদেশের কেন্দ্রের ব্যাসার্ধ প্রায় 3400 কিলোমিটার। স্বতরাং এর ত্লনায় বায়্মশ্তলের আয়তন বেশী নয়। চিত্র ১০ থেকে একটা মোটাম্বিট ধারণা করা যেতে পারে।

বাতাস কিন্তু, সব জায়গাতে একরকম ঘন হয়ে নেই। উপরের দিকে যতই ধাওয়া যাবে, বাতাস ক্রমশঃ হাঙ্গ্রকা দেখা যাবে। প্রথিবীর মাধ্যাকর্যগের ফলে বেশীর ভাগ বাতাস রয়েছে ভ্সেফের কাছে। এই অভিকর্ষের জন্য ভ্সেফের কাছের বাতাস খুব ঘন আর উ°চুতে বাতাস অনেক লঘ;। বাগুবিক পক্ষে সম্পূর্ণে বায়ার অর্ধে কটাই রয়েছে মাটি থেকে প্রথম সাড়ে তিন মাইলের অর্থাৎ ছয় কিলোমিটারের

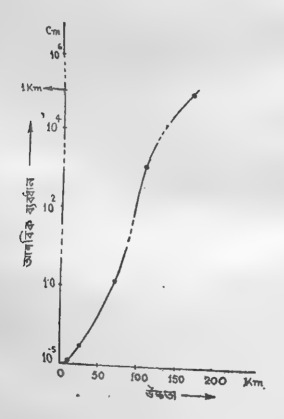


চিয়- ১০· বামুমঙল আতৃত পৃথিবী ·

মধ্যে। মাটি থেকে মানে এখানে মনে করতে হবে সম্বূদ্র-সমতল থেকে। আঠার মাইলের মধ্যে বাতাসের শতকরা নন্দ্রই ভাগ রয়েছে। তারপরে বাকী অংশটুকুই, অর্থাৎ আর দশ শতাংশ, ছড়িয়ে গেছে ক্রমে ক্রমে মহাশ্নোর দিকে।

মাটির কাছের যে বাতাসে আমরা ররেছি সেটা ছাইড্রোজেনের চেয়ে প্রায় 14:4 গ্রন্থ ভারী। ছাইড্রোজেন গ্যাসের সঙ্গে ত্লনা করা হচ্ছে, কারণ হাইড্রোজেন প্রথিবীর লঘ্তম গ্যাস, তাই অন্য সব গ্যাসের ঘনম্ব ওর সঙ্গেই ত্লনা করার রীতি। অন্যান্য জিনিস কতটা ভারী সেটা প্রকাশ করতে হ'লে জল আমাদের মাপকাঠি। জলের ঘনম্ব, অর্থাৎ এক ঘন সেন্টিমিটার (1c.c.) জলের ওজন, এক গ্রাম। এই হিসাবে বাতাসের ঘনম্ব হ'বে মাত্র 0'00129 গ্রাম। এই হিসাবে প্রথিবীর গড় ঘনম্ব দেখা গেছে, 5'52 গ্রাম। উচ্চতার সঙ্গে বাতাসের ঘনম্ব খ্ব দ্রুত কমে যার, তাই পাহাড় বেয়ে উপরে উঠতে গেলে হাঁপ্ ধরে যায়। এর কারণ বাতাস হাল্কা, স্ত্রাং অক্সিজেনের পরিমাণ কম, সেই হেত্ব শ্বাস-প্রশ্বাসের কণ্ট হয়। এই কারণেই পর্বত-অভিযানে অক্সিজেনের বোতল নিয়ে যেতে হয়।

উপরের দিকে বাতাসের এই ঘনত্ব কমে যাওয়ার কথাটা আর একদিক থেকে ভেবে দেখা যেতে পারে। বাতাসের মধ্যে রয়েছে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি নানা গ্যাস। এদের ক্ষরে ক্ষরে অণ্নগৃলি নিরন্তর ভীষণবেগে ছোটাছনুটি করে আর এই ছোটাছনুটির সময় পরস্পরের সঙ্গে ধাকাও লাগে। মাটির কাছের বাতাসে প্রতি ঘন সেল্টিমটারে থাকে অসংখ্য অণ্ন, ফলে প্রতি সেকেন্ডে আণিবিক সংঘর্ষের সংখ্যাও খুব বেণী। সাধারণ অবস্থায় এক ঘন সেল্টিমিটার গ্যাসে অণ্নর সংখ্যা প্রায় 2.6×10^{10} । সহজেই বোঝা যাছে প্রতি সেকেন্ডে এতগ্রনি অণ্নর মধ্যে সংঘর্ষও ছবে প্রচুর। পর পর দর্ইটি সংঘর্ষের মধ্যে একটা অণ্ন যতখানি ছন্টে যায় তাকে বলে "মৃত্তপ্রথ" (free path)। বিজ্ঞানীরা গ্যাসের এই মৃত্তপথের গড় দ্রম্ভুকু অব্দ ক'ষে স্থির করেছেন এবং অন্যান্য পরীক্ষা থেকেও নির্ণয় করেছেন। মোটামনুটিভাবে বলা যেতে পারে, দ্রুটি অণ্নর ভিতরের বাবধান এই গড় মৃত্তপথের প্রায় সমান। মাটির কাছের



চিত্র ১১। বিভিন্ন উচ্চতার অণ্গুলোর পারম্পরিক দৃর্জ

বাতাসের অণ্-গ**্রালর মধ্যে ব্যবধান দেখা গেছে প্রায়** 1×10^{-5} সেন্টিমিটার। কোন মুহ্নুর্তে একটা অণ্নু থেকে নিকটতম আর একটা অণ্- গড়ে 0.00001 সেন্টিমিটার দরের থাকবে। তাহ'লে এক সেল্টিমিটার গেলে একটি অণুর সঙ্গে এক লক্ষ অণুর দেখা হবে। এ হিসেবটা আমাদের চারদিকের মাটির কাছের বাতাসের। কিন্তু যদি দ্ব'শো কিলোমিটার উপরে উঠে যাওয়া যায় তখন বাতাস এত হাল্কা যে দ্বইটি অণুর বাবধান হবে এক কিলোমিটার। অর্থাৎ, একটা অণু এক কিলোমিটার ছুট্লে আর একটা অণুর দেখা পাবে। এ থেকে বোঝা যায় উপরের বাতাস কত বিরল আর কত লঘ্ব (চিত্র ১১)।

আর একটা হিসেবে দেখা গেছে, যদি সমস্তটা বার্ম-ডলের গ্যাস একত্র থাকত, মাটির কাছের বাতাসের ঘনত্ব নিয়ে, তা হ'লে সেই গ্যাসের মোড়কটা মাত্র আট কিলোমিটার পরের হ'ত, তার বেশী নয়। আর যদি চাপ দিয়ে সব বাতাসটাকে জলের ঘনত্বে নিয়ে আসা যায়, তবে সেটা মাত্র দশ মিটারের একটা আবরণ হ'য়ে প্রথিবীকে ঘিরে থাকবে।

উপাদান

এখন অবশ্য সবাই জানে বাতাস একটা গ্যাসের মিশ্রণ। নানা রকম গ্যাস মিশে বাতাস তৈরী, তার মধ্যে নাইট্রোজেন আর অক্সিজেনই প্রধান। সেই হিন্দ্র সভ্যতার যুগ থেকে মানুষের ধারণ। ছিল প্রথিবার সব কিছ্ব পাঁচটি আদি পদার্থ থেকে উদ্ভূত —ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মরুৎ আর ব্যোম্। মরুৎ অর্থাৎ বাতাস তাই একটা মোলিক

পদার্থ বলে গণ্য হত। মাত্র দুন্'শ বছর আগে ল্যাভয়িসয়ার, প্রিণ্টলা, শীলে, এসব বিজ্ঞানীদের নানা পরীক্ষা থেকে দেখা গেল, বাতাসে অন্ততঃ দুন্'রকম গ্যাস রয়েছে। এর একটা ভাগ— আনুমানিক এক-পণ্ডমাংশ—সব কিছুর দহনে অংশ নেয়। বাকী গ্যাসটুকুর সে ক্ষমতা নেই। দহনসহায়ক প্রথম ভাগটাকে বলি অক্সিজেন, আর যেটা দহন সম্বর্থন করে না, সেটা নাইটোজেন।

এ ব্যাপারটা একটা খ্ব সহজ পরীক্ষা করেই
প্রমাণ করে দেওয়া যায়। একটা বড় খোলা পাতে
বা গামলায় জল নিতে হবে। এই জলের উপরে
একটা কর্কে মোমবাতি বসিয়ে জ্বালিয়ে দিতে
হবে। তারপর সেই বাতিটি একটি সিলিশ্ডার বা



চিত্র ১২। অক্লিজেলে মোমবাতির দহন

বড় মুখের বোতল দিয়ে চাপা দিতে হবে (চিত্র ১২)। সিলি ভারটি যদি ওমুধের শিশির মত কাগজ দিয়ে পাঁচ ভাগে দাগ কেটে নেয়া যায় তাহ'লে আরও স্ক্রবিধা হবে। দেখা যাবে মোমটা যখন জ্বলতে থাকবে ধীরে ধীরে সিলি ভারের ভেতরে জলের তলটা উঠতে থাকবে। খানিকক্ষণ পরে মোমবাতিটা নিভে যাবে। এর কারণ অক্সিজেন আর নেই, বাতি জ্বলবার সময় শ্বেষে নিয়েছে। তখন সিলি ভারের পাঁচ ভাগের এক জাগ জলে ভরতি হয়ে গেছে। বাকী 4/5-অংশে গ্যাসটাতে কিহ্ন প্রভৃতে পারে না।

এমনকি একটা ছোট ই°দ্বর বা ফড়িং এতে রেখে দিলে সেটাও মরে যাবে, জঞ্জিজেন অভাবে। এই অবশিষ্ট চারভাগ গ্যাস হচ্ছে নাইট্রোজেন।

অক্সিজেন নাইট্রোজেন ছাড়া আরও কতকগর্বলি গ্যাস খুব কম পরিমাণে বাতাসে রয়েছে। এরা হচ্ছে কার্বন-ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাদ্প আর নিদ্বির গ্যাস, যথা, আরগন, হিলিয়াম, নিয়ন, কণ্টন, জিনন। এদের কতকগর্বলি গ্যাস আমাদের নিতান্ত প্রয়োজন, এরা আছে বলেই আমাদের অদ্রিত্ব সম্ভব হয়েছে। আবার কোন কোন গ্যাসকে আমরা নিজেদের কাজে লাগিয়েছি। এ ছাড়াও অতি সামান্য পরিমাণে রয়েছে মিথেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেনের অক্সাইড।

আর একটা কথাও মনে রাখা দরকার। গ্যাস ছাড়াও বাতাসে মিশেল হয়ে রয়েছে প্রচুর ধর্নিকণা এবং কিছু, তরল বস্তুকণা, যেমন তেলের কণা, জলের কণা ইত্যাদি। এসব কঠিন এবং তরল বস্তুকণাকে বায়্র অপদ্রব্য বা মালিন্য বলা যেতে পারে, কিন্তু, এদেরও বিশেষ ভ্রিমকা রয়েছে।

বাতাসের উপাদানগর্নালর অনুপাত

উপাদান	ওজন-অন্-পাত (শতাংশ)	আরতন-অনুপাত (শতাংশ) । (দশ লক্ষ ভাগে)		
নাইটোজেন আরগন আরগন কার্বন-ডাইঅক্সাইড নিয়ন হিলিয়াম মিথেন ফুণ্টন হাইড্রোজেন নাইট্রাস অক্সাইড জিনন	75.51 23.15 1.28 0.046 0.00125 0.000072 0.000094 0.00029 0.0000035 0.00008 0.000036	78.09 20.95 0.93 0.03	18.1 5.2 1.5 1.0 0.5 0.5 0.08	

বিভিন্ন উপাদানের ব্যবহার বা প্রয়োজনীয়তার কথা আলোচনা করার আগে এরা কি অনুপাতে আছে সেটা দেখা প্রয়োজন। উচ্চতার সঙ্গে বাতাসের ঘনত্ব কমে যায়, বাতাস হাল্কা হয়ে পড়ে, সেটা ঠিক। কিন্তু, মাটি থেকে প্রায়় 40 মাইল পর্যান্ত যে কোন উচ্চতায় বাতাস পরীক্ষা করলে দেখা যায় বিভিন্ন গ্যাসের অনুপাতিট মোটামন্টি একই রয়েছে। এই চল্লিশ মাইলের মধ্যেই বায়্বমশ্ভলের অধিকাংশই রয়েছে; আঠার মাইলের উচ্চতার মধ্যেই রয়েছে শতকরা 90 ভাগ। অনেক উ°চুতে 70/80 মাইল বা তারও উপরের বাতাসটা ঠিক আমাদের এই ভ্তেলের বাতাস নয়। সেখানে

বাতাস আছেও খ্ব কম, যা আছে তাও প্রধানতঃ আর্য়নিত অবস্থার থাকে। তাদের ভোতিক অবস্থাটাই অনারকমের, বার্মুমণ্ডলের অংশ হ'লেও সেগুলো ঠিক আমাদের চার্যাদকের বাতাসের মতো নর। এখানকার বাতাসের গ্যাসীর উপাদানগ্দলির অন্পাতের একটা তালিকা (পৃঃ ২০) দেওয়া হ'ল। তালিকাতে উপর থেকে প্রথম চারটি গ্যাসই বেশী পরিমাণে আছে। অপর গ্যাসগ্দলির পরিমাণ ত্বলনার অতি সামান্য। বাতাসে জলীয় বাণপ ত' রয়েছেই, কিন্তু সেটা এখানে ধরা হর্যান, কারণ স্থানবিশেযে এবং উষণ্ডার সঙ্গে ত' বটেই, এর পরিমাণটা বিভিন্ন হয়ে থাকে। জলীয় বান্পের কথা পরে আমরা আলাদা আলোচনা করব। অনুপাতের যে তালিকাটি এখানে দেওয়া হ'ল সেটা অনার্দ্র বাতাসের ধরতে হবে।

বাতাদের মধ্যে এই গ্যাসগর্নল শুধ্র মিশে রয়েছে, তাদের মধ্যে কোন রাসায়নিক সংযোগ নেই। অর্থাৎ নাইট্রোজেন আর অক্সিজেন মিশে আছে মাত্র, নাইট্রোজেনের কোন অক্সাইড হ'রে নেই। যদি গ্যাসগর্নির মধ্যে রাসায়নিক সংযুক্তি থাকত তবে যোগ পদার্থ হ'ত। যোগ পদার্থের উপাদানগর্বালর ওজন-অনুপাত সর্বানিশ্দিট এবং তার ব্যাতক্রম কিছ্বতেই হবে না। যেমন লবণে স্যোডিয়াম এবং ক্লোরিন 23 ঃ 35.5 এই অনুপাতে আছে, যে অবস্থাতেই লবণ থাকুক এই অনুপাতিটি স্থির থাকবেই। কিন্তু বাতাসে নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের অনুপাত সম্বাদ্য নির্দিট্ট থাকে না। বাতাসে এই দুইটি গ্যাসের মোটামর্টি ওজন-অনুপাতে 75 ঃ 23। কিন্তু যথন বাতাস জলে দ্রব হয়ে থাকে, তথন নাইট্রোজেন-অক্সিজেনের অনুপাত দেখা যায় মোটাম্টি 66 ঃ 33। বাতাস জলে অবশ্য কিছ্ব দ্রব হয়ে থাকে; তা না হলে মাছ এবং অন্যান্য জলচর প্রাণীর শ্বাসকার্য্য অসম্ভব হ'ত এবং তাদের অস্তিত্ব লোপ পেত। গ্যাসীর বাতাস এবং জলে দ্রব বাতাসের উপাদানগর্বালর অনুপাতের বৈষম্য থেকেই বোঝা যায় বাতাস এবং জলে দ্রব বাতাসের উপাদানগর্বালর অনুপাতের বৈষম্য থেকেই বোঝা যায় বাতাস যোগ পদার্থ নয়, একটি গ্যাস-মিশ্রণ মাত্র। এবারে আলাদা ক'রে উপাদান-গ্রেলার পরিচয় এবং প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করা যাক।

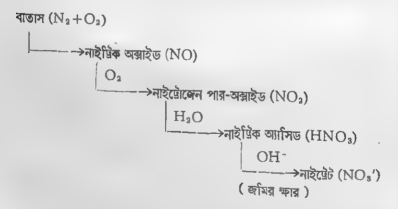
নাইট্রোজেন

বাতাসের উপাদানগঢ়লির মধ্যে নাইট্রোজেনের পরিমাণই সর্বাধিক। বার্মাণ্ডলে নাইট্রোজেনের মোট পরিমাণ 38'6 Gg বা 3'86 × 10¹⁸ কিলোগ্রাম। কিন্তনু এর চেয়েও অনেক বেশী (প্রায় চিল্লিশগর্ণ) নাইট্রোজেন রয়েছে কঠিন শিলা আর মাটির সঙ্গে নানারকম যোগের আকারে। একটা উদাহরণ দিলেই হবে। শোরা একটি নাইট্রোজেনের যোগ, সোভিয়াম নাইট্রেট (NaNO₃)। কেবলমাত্র চিলির উপত্যকায় খনিজ শোরাতেই নাইট্রোজেন রয়েছে 5 × 10° কিলোগ্রাম।

নাইট্রোজেন মোলটির রাসায়নিক সর্বিশ্বতা একটু কম, খুব সহজে অক্সিজেনের মতো এটা সরাসরি অন্য পদার্থের সঙ্গে মিলিত হ'তে চায় না। কিন্তু, তাহ'লেও জীবজগতের বিকাশ আর ব্দিধতে নাইট্রোজেন এক গ্রুর্তর ভ্রিমকা গ্রহণ করে। জীবদেহ গঠিত নানারকমের কোষ দিয়ে, তার মধ্যে রয়েছে প্রাণের উৎস প্রোটোপ্লাঙ্গম। প্রোটোপ্লাঙ্গম আবার তৈরী হয়েছে অত্যন্ত জটিল কতগ্রেলা জিনিস দিয়ে, যার অন্যতম হচ্ছে প্রোটিন। এই প্রোটিনে আছে নানা ধরণের অ্যামিনো-অ্যাসিড এবং এরা সবাই নাইট্রোজেন-সঞ্জাত যৌগ পদার্থ । কি প্রাণী, কি উল্ভিদ—প্রত্যেকেরই প্রোটিন, অতএব অ্যামিনো-অ্যাসিড, প্রয়োজন । উল্ভিদেরা সচরাচর মাটি থেকে শিকড়ের সাহায্যে অ্যামোনিয়াম-যৌগ টেনে নেয় এবং পরে সেটাকে অ্যামিনো-অ্যাসিড ও প্রোটিন পরিণত করে । কয়েকটি উল্ভিদ আছে, যেগ্লো সরাসরি বাত্তাসের নাইট্রোজেনকে গ্রহণ করে এবং তা থেকে প্রোটিন উংপাদন করতে পারে । পরে এদের কথায় আসছি ।

দেখা যাচ্ছে, প্রোটিনের জন্যে প্রাণী এবং উদ্ভিদ উভরেরই নাইট্রোজেন খুবই প্রয়োজন। অপেক্ষাকৃত নিচ্ছির বলে বাতাসের নাইট্রোজেনকে সরাসরি কাজে লাগান বা প্রাণীদেহে তার রাসারনিক মিলন ঘটান সম্ভব নর। তাই প্রকৃতিই এর সমাধানের বাবস্থা করেছে। প্রকৃতির কতকগ্নলি ঘটনা এমনভাবে সংঘটিত হয়, যাতে বাতাসের নাইট্রোজেন যোগে পরিণত হ'য়ে জীবজগতের পক্ষে সহজলভ্য হ'য়ে পড়ে। প্রধানতঃ এটা হয় দ্ই রক্মে।

(১) বার্মণ্ডলে উপরের স্তরে সন্বাদাই ছোট বড় বিদ্যাৎক্ষরণ চলছে। এর ফলে সেথানকার নাইট্রেজন আর অক্সিজেনের মিলন ঘটে, নাইট্রিক অক্সাইডের (NO) স্থাটি হয়। নাইট্রিক অক্সাইড আবার আরও খানিকটা অক্সিজেনের সঙ্গে সংযুক্ত হ'য়ে নাইট্রেজন পার-অক্সাইড গ্যাসে (NO2) পরিণত হয়। এই গ্যাস তারপর ব্লিটর জলে দব হয় এবং নাইট্রিক আাসিড তৈরী করে। ব্লিটর সঙ্গে এই অ্যাসিড এসে যখন মাটিতে পড়ে তখন জমির ক্ষারীয় উপাদানের দ্বারা প্রশামিত হ'য়ে বিভিন্ন নাইট্রেট লবণের স্থাতি হয়। এই নাইট্রেট কতগর্নল জটিল প্রক্রিয়ার সাহাব্যে প্রথমে অ্যামোনিয়াম যোগে পরিণত হয়। উল্ভিদ তা থেকে অ্যামিনো-আ্যাসিড এবং প্রোটিন তৈরী করে নেয়।



এমনি ক'রেই বাতাসের নাইট্রোজেন নিরস্তর নাইট্রেটের মাধ্যমে উণ্ছ্রিলের প্রোটিনে চলে যাচ্ছে। একটা মোটা হিসেবে দেখা যায় প্রতিদিন গড়ে প্রায় যোল লক্ষ কুইন্টাল নাইট্রোজেন এভাবে জমিতে চলে যায়। (২) দ্বিতীয় উপায়টি হচ্ছে লিগ্ইমিনাস জাতীয় উদ্ভিদের সাহাষ্টে। সিম্, মটর ইত্যাদি উদ্ভিদ এই জাতের। এসব গাছের শিকড়ের উপরে এক ধরণের অব্দর জন্মার, এদের বলা হয় নডিউল (nodules)। হেল্রাইগেল (Hellreigel, 1887) সর্বপ্রথমে দেখান, এ জাতীয় উদ্ভিদ এই নডিউলের ভেতর দিয়ে প্রয়োজনীয় নাইটোজেন বায় থেকে গ্রহণ করে। এই নডিউলের মধ্যে থাকে আজোটোব্যাক্টার (azotobacter) জাতীয় ব্যাক্তিরিয়া। বাইজারিব্দ (Beijerinck, 1901) প্রমাণ ক'রে দেন এই ব্যাক্টিরিয়ার সাহায্যেই বাতাসের নাইটোজেন অ্যামোনিয়াম যোগে পরিণত হ'য়ে যায়। কি ক'রে এই রাসায়নিক পরিবর্তনিটি ঘটে সেটা খ্ব পরিক্ষার ভাবে আজও বোঝা যায়নি। তবে রাইজোবিয়াম (Rhizobium), ক্লিট্রাজাম ব্রটিরিকাম (Chlostridium Butyricum) প্রভৃতি ব্যাক্টিরিয়া যে নাইট্রোজেনকে যোগে পরিণত করতে সাহা্য্য করছে সেটা নিঃসন্দেহ।

লিগাইমিনাস জাতীয় উদ্ভিদ ছাড়াও অনেক রকম সব্জ সম্দ্র-শৈবাল বা অ্যালজী (algae) সরাসরি বাতাসের নাইট্রোজেনকে টেনে নিতে পারে এবং প্রয়োজনীয় খাদ্যে পরিণত করতে পারে। বাঙালী বিজ্ঞানী ডঃ প্রাণকুমার দে (1939) প্রথম প্রমাণ করেন অ্যানাবেনা শৈবাল কোষেও নাইট্রোজেন শোষিত হয়ে সরাসরি যোগে পরিণত হয়। এ ছাড়াও নসটক (Burris, 1943), সিলিন্ডোস্পারমাম (Bortels, 1940) প্রজ্ঞাতির আালজীরা যে এমনি করে নাইট্রোজেন থেকে সরাসরি খাদ্য তৈরী ক'রে নেয় তার নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া গেছে।

এই দৃইটি উপায়ে বাতাসের নাইট্রোজেনকে উদ্ভিদ তার প্রয়োজনে লাগায়। জন্তবুরা উদ্ভিদ থেকে তাদের খাদ্য সংগ্রহ করে এবং নিজেদের প্রোটিন সঞ্চয় করে। জন্তবুদের ভিতর যারা মাংসাশী তারা আবার অপর জন্তবুর মাংস, ডিম, দৃ ধ থেকে নিজেদের প্রোটিন পায়। মান্ত্র তার প্রোটিন তৈরী করে উদ্ভিদ এবং অন্যান্য পশ্বজাত দ্রব্য থেকে।

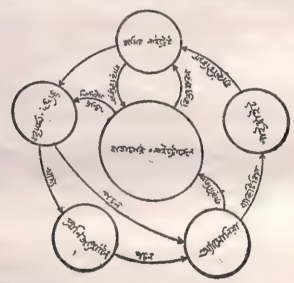
প্রাকৃতিক দ্ব'টি উপায়ে যে নাইট্রেজেন বাতাস থেকে জীব জগতে চলে আসে তার পরিমাণ খুব কম নয়—বছরে গড়ে প্রায় 5×10^{10} কিলোগ্রাম। এর ফলে মনে হবে কালজমে বাতাসের নাইট্রেজেনের পরিমাণ হ্রাস পাবে। কিন্তুরু বায়ুমণ্ডলের নাইট্রোজনের পরিমাণ মোটামর্টি স্থির রয়েছে। এর কারণ, কতকগর্হীল বিপরীত ক্রিয়াও প্রকৃতিতে সর্বেদা ঘটছে এবং তার ফলে নাইট্রোজেন মোলের উৎপাদন হচ্ছে। উন্ভিদ বা জীবজন্তরে ধন্পসের পর তাদের পচন শ্রুর হয়। এতে ওদের প্রোটনগ্রেলা আমোনিয়া বা আমোনিয়াম যৌগে পরিগতি লাভ করে। প্রাণিদেহের নিঃস্ত মলম্ফ ইত্যাদি থেকেও প্রচুর আমোনিয়া নিরন্তর তৈরী হচ্ছে। জমিতে যথন এই সব পচনশীল পদার্থ থাকে তথন নানারকম ব্যাকটিরিয়া তাদের আক্রমণ করে। নাইট্রোসোমোনাস (Nitrosomonas) প্রথমে আমোনিয়াকে জারিত করে দেয় নাইট্রাইটে। তারপর নাইট্রোব্যাকটার (Nitrobacter) নাইট্রাইটকে নাইট্রেটে রুপান্তরিক্ত করে। এই

নাইট্রেটকে উল্ভিদ আবার খাদ্যে পরিণত করে। এ কথাটাই কবিগার স্কুল্পর করে বলেছেনঃ

"Dead leaves when they lose themselves in soil take part in the life of the forest."

(Fireflies, 265)

খানিকটা নাইট্রেট আবার জমির কোন কোন ব্যাকটিরিয়ায় আক্রান্ত হ'য়ে নাইট্রোজেন গাস হ'য়ে বাতাসে ফিরে আসে। এভাবেই নাইট্রোজেন বায়্ব থেকে অপসারিত হ'য়ে জীবজগতে প্রবেশ ক'য়ে আবার জীবজগতের ধ্বংস আর পচনের ফলে বায়্বতে ফিয়ে আসে। এটাকে বলা হয় নাইট্রোজেনের প্রাকৃতিক বিবর্ত'ন-চক্র। প্রকৃতিতে এই বিপরীত ঘটনাগ্রনির মধ্যে এমন একটা সঙ্গতি রয়েছে, যে বায়্বতে নাইট্রোজেনের অন্বপাতের কোনই ব্যতিক্রম হয় না। চিত ১৩ থেকে এই বিবর্ত'ন-চক্রের একটা ধারণা হবে।



চিত্র ১৩। নাইট্রোজেনের বিবর্তন-চক্র

কিন্তন্ব আজকের দিনে মান্বের নাইট্রোজেন-সঙ্গাত যোগের প্রয়োজন অনেক। এর ক্ষেকটি কারণও আছে। (১) লোকসংখ্যা প্রচুর বেড়ে গিয়েছে. তাই খাদ্যের প্রয়োজন বেশী। জমির উৎপাদন-শক্তি বাড়ান দরকার। এর জনো কৃত্রিম সার, বিশেষ ক'রে নাইট্রোজেন-সারের প্রয়োজন, সন্তরাং আ্যামানিয়াম লবণের বিস্তর চাহিদা এবং সেটা উপকরণ তৈরী করতে নাইট্রিক আ্যাসিডের প্রয়োজন। (৩) আধ্বনিক সমরোপকরণের একটি প্রধান প্রয়োজন বিস্ফোরক আর অধিকাংশ বিস্ফোরকই নাইট্রিক অ্যাসিড থেকে

আমোনিয়া বা নাইট্রিক অ্যাসিডের এই চাহিদা প্রকৃতির স্বাভাবিক দানে সংক্রান

হয় না এবং দেটা সহজে পাওয়াও যায় না। সেই জন্যে বাতাসের অতুরন্ত নাইট্রোজেনের সামান্য থানিকটা যৌগে পরিণত করা ছাড়া গত্যন্তর নেই। বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন উপায়ে বায়রে নাইট্রোজেনকে যৌগে পরিণত ক'রে বাবহার করতে সক্ষম হয়েছেন। এই পশ্বতিকে বলা হয় নাইট্রোজেন-বন্ধন।

এ শতাব্দীর গোড়াতে বার্কল্যাণ্ড এবং আইড নাইট্রোজেন-বন্ধনের প্রথম উপার্রাট উদ্ভাবন করেন; প্রকৃতিকে অনুকরণ ক'রে খুব জোরালো বিদ্যুং-শিথার মধ্য দিয়ে নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের একটা মিশ্রণ চালনা করে নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী করেন। এটা থেকে নাইট্রিক আাসিড সহজেই পাওয়া যায়। অতিরিক্ত ব্যয় এবং অনেক বেশী বিদ্যুংশন্তির প্রয়োজন হয় বলে এখন আর কোথাও এ পদ্ধতিটির প্রচলন নেই।

আজকাল বাতাদের নাইট্রোজেন থেকে আমোনিয়া সন্ত্র প্রস্তুত হয় হেভার পশ্বতিতে। অতিরিপ্ত চাপ এবং তাপমাত্রাতে বিশ্বন্ধ নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের মিশ্রণ লোহচুর প্রভাবকের (catalyst) উপর দিয়ে পরিচালনা করলে সহজেই আনোনিয়া পাওয়া যায়। এই-ই হেভার পন্ধতি। আনোনিয়ার নানারকমের লবণ জামতে সার হিসেবে দেওয়া হয়; বিশেষ ক'রে আমোন-সাল্ফ (NH₄)₂SO₄। সিন্ধিতে এর কারখানা রয়েছে। ইউরিয়া নামক প্রধান নাইট্রোজেন-সারও এই আনোনিয়া থেকেই তৈরী করা হয়। আমোনিয়া থেকে আবার অল্প-আয়াসেই নাইট্রিক আর্সিডও পাওয়া যায়।

বাতাসের নাইট্রেজেন থেকে প্রয়োজনীয় জিনিস উৎপাদন করার আরও উপায় রয়েছে। সেন্লিরও অম্পাধিক প্রয়োগ হয়। সারপেক্ প্রণালীতে বিচ্পে ব্রাইট খনিজ এবং কোকের মিশ্রণ নাইট্রেজেন গ্যাসে প্রায় 1800°C-এ উত্তপ্ত করলে আ্যাল্মিনিয়াম নাইট্রাইড হয় এবং তা থেকে জলের সাহায্যে আমোনিয়া তৈরী হয়। ব্র্যাইট ত' আমাদের দেশে প্রচুর। এ ছাড়া, সায়নামাইড-প্রণালীতে ক্যালিসিয়াম কার্বাইড নাইট্রেজেন গ্যাসে তাপিত করলে ক্যালিসিয়াম সায়নামাইড ও কার্বন মিশ্রণ প্রাওয়া যায়। একে বলে নাইট্রেলিম। (চুন আর কয়লা থেকে ক্যালিসিয়াম কার্বাইড তৈরী করে নিতে হয়।) নাইট্রেলিম সরাসরি জমিতে সার হিসেবে দেয়া যায়। নাইট্রেলিম থেকে আবার খবে সহজে জ্যামোনিয়াম লবণও পাওয়া সম্ভব। বাতাসের নাইট্রেজেন কিভাবে আমাদের প্রয়োজনে আস্ছে সেটা ব্রুবরের জন্যেই এসব উল্লেখ করা। রাসায়নিক সংকেতে এ পার্যজনে আস্ছে সেটা ব্রুবরার জন্যেই এসব উল্লেখ

রাসায়নিক ক্রিয়া

পদ্ধতি

- a) N₂+O₂ = 2NO-43200 cal [বার্কল্যাণ্ড আইড]
- b) N₂+3H₂ = 2NH₃+24000 cal [হেভার]
- c) Al₂O₈+3C+N₂ = 2AIN+3CO [সারপেক]
- d) $CaC_2 + N_2 = CaCN_2 + C$ [নাইটোলিন]

আর একটি কথা। এর আগেই আমরা দেখেছি. বাতাসে সামান্য পরিমাণে নাইট্রাস অক্সাইড (N2O) আছে এবং এর অনুপাতটিও নিশ্দিণ্ট। এখন জানা গেছে, বাতাসে নাইট্রাস অক্সাইড আস্ছে, জমিতে ব্যাকটিরিয়ার সাহায্যে আমোনিয়া যখন নাইট্রাইটে ২৬ বাতাসের কথা

পরিণত হয়, সেখান থেকে। নাইট্রাইট তৈরী হওয়ার সময় খানিকটা হাইপো-নাইট্রাস্ আর্মিড ($\mathrm{H}_2\mathrm{N}_2\mathrm{O}_2$) হয় এবং সেটা ভেঙে গিয়ে নাইট্রাস অক্সাইড গ্যাস বাতাসে চলে আসে।

নাইট্রাস অক্সাইড এমনি বেশ স্থায়ী, কিন্তু বায়্ব্রুণডলের উপরের দিকে এসে যখন এটা অতি-বেগনেনী রশ্মির সংস্পর্শে আসে, তখন সেটা ভেঙে নাইট্রোক্তেন ও অক্সিজেনে পরিণতি লাভ করে।

$$N_2O + h_V = N_2 + O$$

 $N_2O + O = N_2 + O_2$

জমির আমোনিয়া থেকে নাইট্রাস অক্সাইডের উৎপাদন-হার এবং বায়্বর উপরের স্তরে ওর আলোক-রাসায়নিক বিভাজনের হার (Photochemical decomposition), এই দৃইটির ভিতর একটা সমতা রয়েছে, যার জন্যে বায়্মণ্ডলে নাইট্রাস অক্সাইডের সমন্পাতিটিও স্থির।

নাইট্রোজেনের অপর আর একটি উপকারের কথা সহসা মনে আসে না, কিল্ট্র তার যথেণ্ট গ্রেব্র রয়েছে। বাতাসে যদি নাইট্রোজেন না থাকত, সবটাই অক্সিজেন হ'ত, তা হ'লে সেই অক্সিজেন শ্বাস-প্রশ্বাস নিলে দেহের ভিতরে রাসায়নিক ক্রিয়ার খ্বই প্রাবলা ঘটত। তার ফলে জীবন ধারণের স্বাভাবিক অবস্থা রাখা সম্ভব হ'ত না এবং শারীরের তাপমাটাকেও সংযত রাখা যেত না। নাইট্রোজেন থাকাতে অক্সিজেনের গাঢ়ছ গেছে কমে। ফলে শারীরের ভেতরের জারণ-ক্রিয়াগ্রলো সংযত এবং সহজ হয়েছে । পরোক্ষে এটা নাইট্রোজেনের একটা বিশেষ অবদান।

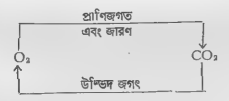
অক্সিজেন

পরিমাণের দিক দিয়ে অবশ্য অক্সিজেনের স্থান নাইট্রোজেনের পরে। কিন্তর গ্রের্বের হিসাবে বিচার করলে অক্সিজেনকেই প্রথম স্থান দিতে হবে। অক্সিজেন না থাকলে জীবজগতের অন্তিত্বই থাকত না। মানুষ, পশ্বপাথী, কীট-পতঙ্গ, বন-জঙ্গল, গাছ-পালা. বেথানেই প্রাণের বিকাশ দেখানেই অক্সিজেনের প্রয়োজন। সমস্ত জীবজগত অক্সিজেন-নির্ভর। শ্বাস-প্রশ্বাসেই প্রাণ দর্পাদদত, অক্সিজেন না থাকলে শ্বাস-প্রশ্বাসের অভাবে সেই প্রাণের দ্পাদন লোপ পাবে মৃত্যুর অন্ধকারে। অহোরার প্রতিম্বহতে সমস্ত জীবজগত বাতাস থেকে অক্সিজেন টেনে নিচ্ছে। সেই অক্সিজেনের সাহাযেয় অন্বিভিত হচ্ছে কোষের অভান্তরে নানা রাসায়নিক ক্রিয়া, আর তারই ফলে প্র্ণিট ও বিস্তার হচ্ছে জীবের। অক্সিজেন গ্রহণ ক'রে জীবজগত বাতাসকে ফিরিয়ে দিছে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস। অন্যু সব গ্রহ, উপগ্রহে নেই অক্সিজেন, তাই সেথানে প্রাণের বিকাশও ঘটেনি।

তা ছাড়াও একটু ভাবলেই দেখা যাবে, যে কর্মাট জিনিসের উপর নির্ভব ক'রে আমাদের উন্নত জীবনধারা গড়ে উঠেছে তার মধ্যে অন্যতম হচ্ছে আগ্নন। কয়লা জবলছে, কঠি পর্ড়ছে, তেল পর্ড়ছে, তাই থেকে আগ্নন পাচ্ছি, পাচ্ছি শান্ত। কিন্তর অক্সিজেন না থাক্লে কোন আগন্নই পাওয়া যেত না । কাঠ, তেল, কয়লা এসব জারিত ক'রে অক্সিজেন অনলের স্ভিট করছে। প্রধানতঃ অনলের শক্তি দিয়েই আমাদের রান্নাঘর থেকে টাটার কারখানা পর্যানত সব কাজ চল্ছে, এই সব জনালানি প্রভূ আবার সেই কর্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাসই হচ্ছে।

কথা উঠ্বে, এমনি ক'রে যদি অনবরত অক্সিজেন ক্ষয়ে যায় তাহ'লে বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস পাবেই। কিল্ত, তা নয়; অক্সিজেনের অনুপাত বাতাসে শিশ্বর রয়েছে যায় যায় থারে। প্থিবরির অতি শৈশবে আজ যে বাতাসে প্রায় এক-পশুমাংশ অক্সিজেন দেখাছি তা ছিল না। প্রথমে মহাসাগরে যখন ছোটু ছোটু কোষের শৈবালে প্রাণের আবির্ভাব ঘটল তখনই কার্বন-ডাইঅক্সাইড থেকে তার খাদ্য উৎপাদন শারুর হ'ল আর তার বদলে বাতাসে অক্সিজেন জমতে শারুর করল। এর পরে কোটি কোটি বছর ধরে এই প্রক্রিয়া চলেছে আর একসম্বের বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে উদ্ভিদজ্পতের আর প্রাণি-জগতের একটা সমতা এসে গেল। আজ বাতাসের অক্সিজেনের পরিমাণ এত সাহির যে, এমনকি অক্সিজেনের অনুপাত যদি 0.107 শতাংশও কমে যায় তৎক্ষণাৎ আমরা সেটা টের পাই, আমাদের দেহযানটি এমনি সাক্ষ্য-অনুভ্তিশীল।

বাতাসে অক্সিজেনের পরিমাণ নিশিদট থাকার কারণ হ'ল, দুইটি পরগ্পর-বিরোধী কাশ্ড ঘট্ছে প্রকৃতিতে সব সময়। প্রাণ ধারণের জন্য যেমন অক্সিজেন বাতাস থেকে চলে যাচ্ছে, তেমনি সমস্ত উল্ভিদ-জগৎ আবার কার্বন-ডাইঅক্সাইড শোষণ করছে। এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড থেকে উল্ভিদ তার কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা জাতীয় খাদা তৈরী করছে এবং অক্সিজেনকে ফিরিয়ে দিচ্ছে বায়্মশ্ভলে। এমন নিপন্ণতার সঙ্গে প্রকৃতি এই কাজ করে যাচ্ছে যে যতটা অক্সিজেন খরচ হচ্ছে ততটাই আবার ফিরে আসছে প্রতি মুহুতের্ণ।



সমস্ত উদ্ভিদই কার্বন-ডাইঅক্সাইড সংহত ক'রে নিয়ে অক্সিজেন স্টিট করছে।
এমনকি সম্বে চোথে দেখা যায় না অতি ক্ষ্রে যে শৈবাল ফাইটো-প্লাংকটন (Phytoplankton) রয়েছে, যার পরিমাণ অফুরন্ত, তারাও এমনি ক'রেই অক্সিজেন তৈরী করছে
কার্বন-ডাইঅক্সাইড থেকে। অক্সিজেন এবং কার্বন-ডাইঅক্সাইডের এই বিবর্তনচক্রের জন্যেই প্রাণিজগৎ তথা জীবজগতের অন্তিত্ব সম্ভব হয়েছে। উদ্ভিদের পাতার
কোষে সব্রুজ কণা ক্লোরোফিল থাকে। স্বের্যার আলোর উপস্থিতিতে এই ক্লোরোফিল
কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলের মিলন ঘটিয়ে দেয়। ক্লোরোফিল বস্তুর্তঃ প্রভাবক মাত্ত,
এর পরিবর্তন হয় না। এই বিক্রিয়ার জন্য বেশ খানিকটা শক্তির প্রয়োজন।
ক্লোরোফিল খানিকটা সৌরশক্তি শোষণ করে এই বিক্রিয়া ঘটাতে সাহায্য করে। বিক্রিয়ার

ফলে পাওয়া যায় ফরম্যালভিহাইড এবং শেষ পর্যান্ত গ্লুকোজ-জাতীয় শর্করা আর অক্সিজেন তার উপজাত দ্রব্য । লিখতে পাহি

সূর্য্যালোকে ক্লোরোফিলের সাহাষ্যে কার্বন-ডাইঅক্সাইড থেকে উদ্ভিদের এর,প খাদ্য তৈরী করার পদ্ধতিটিকে বলে সালোকসংশ্লেষ বা Photosynthesis ।

আবার প্রাণিদেহে এর বিপর্রাত কাশ্ড ঘটছে। কার্বোহাইড্রেট বা শর্করাজাতীয় দ্রব্য জারিত হয়ে কার্বন-ডাইঅক্সইড এবং জল উৎপাদন করে। মানুষের কথাই ধরা যাক। প্রশ্বাসের সময় মানুষ যে অক্সিজেন নেয়, সেটা রক্তের হেমোণেলাবিনের সঙ্গে মিলে গিয়ে অক্সি-হেমোগ্লোবিন তৈরী হয়। এটা আবার নানারকম এনজাইম ইত্যাদির সাহায্য নিয়ে কোষের ভিতরের প্লুকোজকে কার্বন-ডাইঅক্সাইড আর জলে পরিণত করে দেয়। নিশ্বাসের সঙ্গে কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাতাসে ফিরে আসে। যদি এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড উদ্ভিদ না নিয়ে যেত আর পরিবর্তে অক্সিজেন না দিত তবে আর আমাদের বাঁচতে হ'ত না। এই বিক্রিয়াটিকে বৈজ্ঞানিকেরা লেখেন,

$$C_0H_{12}O_0+6O_2 \rightarrow 6CO_2+6H_2O$$

যে বাতাস আমরা গ্রহণ করি তাতে 0.03% CO2 থাকে আর যে বাতাস ফিরিয়ে দেই তার CO2-এর পরিমাণ 4.0%।

এ রকম করেই অক্সিজেন আর কার্বন-ডাইঅক্সাইডের বিলোপ এবং স্ভিটর চন্ত্রীয় পরিক্রমণ চল্ছে। উদ্ভিদ-জগং কার্বন-ডাইঅক্সাইড অপহরণ ক'রে অক্সিজেন দিচ্ছে আর সমস্ত জীবজনত অক্সিজেনকৈ নিয়ে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ফিরিয়ে দিচ্ছে। কম্পনার দোড়টা যদি একটু খুলে দেওয়া যায়, তবে বলতে পারি, আজ এই মুহুত্তের্ভ তুর্নিম যে অক্সিজেনের অণ্টি প্রশ্বাসের সঙ্গে নিলে সেটি হয়ত মুক্ত হয়েছিল দশ বছর আগে একটা প্লাংকটন থেকে। ওই প্লাংকটনটি যে কার্বন-ডাইঅক্সাইড অণ্টি পেয়েছিল সেটা সম্ভবতঃ আডিস-আবাবার একজন চাষীর নিশ্বাসে স্ভিট হয়েছিল আরও পর্টিশ বছর আগে। কিংবা তারও আগে সেই কার্বন-ডাইঅক্সাইড অণ্টি জন্ম নিয়েছিল রাণী ভিক্টোরিয়া বা বাহাদ্বর শাহের নিশ্বাসে।

প্রাকৃতিক প্রয়োজন ছাড়াও আমরা নানা দরকারে ও শিলেপ বাতাসের অক্সিজেনকে কাজে লাগাই। সালফারকে বাতাসের অক্সিজেনে পর্টাড়য়ে আমরা সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরী করি; সালফিউরিক অ্যাসিড বর্তমান উল্লভ জাবনবারার প্রয়োজনে নানারকম শিলেপর প্রধান এবং আদি উপকরণ। আবার, বাতাসের নাইট্রোজেন থেকে পাই অ্যামোনিয়া, প্রেবই দেখেছি। এই অ্যামোনিয়াকে বাতাসের অক্সিজেন দিয়ে জারিত ক'রে তৈরী হয় নাইট্রিক অ্যাসিড। এটিও আধ্বনিক নানা শিলেপ ও বিস্ফোরক তৈরী করতে একান্ত প্রয়োজন। এমনি আরও বহু দুট্টান্ত দেওয়া যেতে পারে।

কাৰ্বন-ভাইঅক্সাইড

বাতাসে কার্বন-ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ খ্বেই কম, 0.03%। দশ হাজার লিটার বাতাসে মাত্র তিন লিটার কার্বন-ডাইঅক্সাইড থাকে। পরিমাণে সামান্য হলেও এর অবদান যে অসামান্য তা' আগেই দেখেছি। কার্বন-ডাইঅক্সাইড না হ'লে উল্ভিদজগত লোপ পাবে আর তার সঙ্গে প্রাণিজগতও। বাতাসে যে কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে সেটা সহজেই প্রমাণ করা যায়। একটু স্বচ্ছ পরিচ্কার চুনের জল বাতাসে রেখে দিলে সেটা খানিকক্ষণ পরে ঘোলাটে হয়ে যায়। বাতাসে কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে বলেই এরকম হর্ম, চুনের জলকে ঘোলাটে করা ওর ধর্ম। আমাদের নিশ্বাসের ফলে যে গ্যাস বাইরে আসে সেটাকেও চুনের জলের ভিতর পরিচালনা করলে চুনের জল ঘোলাটে হয়। সমুতরাং নিশ্বাস-বায়ুতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে।

কার্বন-ডাইঅক্সাইডের যে পরিমাণটা উল্লেথ করা হ'ল সেটা গড় হিসেবের। মাটির কাছের বাতাসে গড়ে এই পরিমাণ কার্বন-ডাইঅক্সাইড দেখা যায়। কয়েক মাইল উপরে উঠে গেলে এর অনুপাত অনেকটা কমে যায়।

সালোকসংশেলষণে কার্বন-ডাইঅক্সাইড প্রচুর পরিমাণে উদ্ভিদ-জগতে প্রবেশ করে এবং জৈব পদার্থে পরিগত হয়—এ বিষয়ে প্রেবই বলা হয়েছে। সাধারণতঃ মনে হ'তে পারে জমির উপরে, বন জঙ্গল যেখানে বেশী, যেমন গ্রীষ্মমণ্ডলের বনাগুলে, সেখানেই সালোকসংশেলষণ বেশী হবে। কিন্তঃ পরীক্ষায় দেখা গেছে মহাসাগরের উপরেই এই প্রক্রিয়ার অত্যধিক প্রাচুর্য্য। সমন্ত্র-শৈবালের পরিমাণ যেমন বেশী, আলোর বত্রশানে কার্বন-ডাইঅক্সাইড শোষণও তেমনি দ্রুত। সংখ্যা দিয়ে পরিমাণটো প্রকাশ করলে আরও সহজে বোঝা যাবে।

সারাবছরে সালোক-সংশেলষে শোষিত কার্বন-ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ

সম্দ্রপ্রেঠ = 462 × 10¹⁵ গ্রাম জমির উপরে = 73 × 10¹⁵ গ্রাম প্রিথবী প্রতেঠ মোট = 535 × 10¹⁵ গ্রাম

উদ্ভিদের কার্বন-ডাইঅক্সাইড শোষণ ছাড়াও প্রকৃতিতে আর একটি ব্যাপারে বাতাসের এই উপাদানটি অংশ গ্রহণ করে। এ বিষয়ে আমাদের দ্ভিট আকর্ষণ করেন হারল্ড ক্লেটন উরে (H. C. Urey, 1952), যিনি ভারী হাইড্রোজেন বের ক'রে যশুস্বী হয়েছেন। কঠিন ভ্রুকের ওপরে রয়েছে প্রচুর সিলিকেট-জাতীয় শিলা, বিশেষ ক'রে ক্যালসিয়াম এবং মাাগনেসিয়াম সিলিকেট। এগালো জলে একেবারেই দ্রবীভ্ত হয় না। বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড এদের আক্রমণ ক'রে কার্বনেটে পরিণত ক'রে দেয়। বিজ্ঞানীরা সংকেত দিয়ে লেখেন,

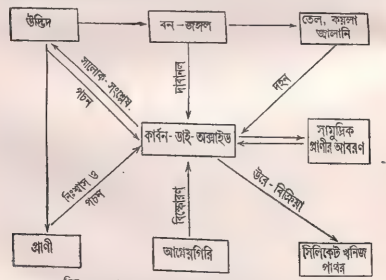
 $\begin{aligned} &\text{CaSiO}_3 + \text{CO}_2 \rightarrow &\text{CaCO}_3 + \text{SiO}_2 \\ &\text{MgSiO}_3 + &\text{CO}_2 \rightarrow &\text{MgCO}_3 + \text{SiO}_2 \end{aligned}$

এই পরিবর্তন জলস্রোতের সান্নিধ্যে খ্বই দ্বনান্বিত হয়ে থাকে। কার্বনেটগর্নলি অন্যকূল অবস্থা পেলে বাইকার্বনেট হ'য়ে জলে দ্রবীভ্তেও হ'য়ে যায়। এই প্রাকৃতিক ক্রিয়াকে আজকাল "উরে বিক্রিয়া" বলে উল্লেখ করা হয়। ভূত্বকের রাসার্য়নিক পরিবর্তনে ও শিলাক্ষয়ে আর ভূমির উর্ব্বরতা স্থিতিত এই বিক্রিয়ার বিশেষ ভূমিকা বয়েছে।

সমন্দ্র অনেক ছোট বড় জলচর প্রাণী রয়েছে যাদের দেহ একটা শস্তু খোলা দিয়ে চাকা। এই বহিরাবরণ ক্যালসিয়াম কার্বনেট দিয়ে প্রধানতঃ তৈরী। ধন্ধের পরে এই সব খোলা গিয়ে সমন্দ্রের তলদেশে সঞ্চিত হয় এবং চুনাপাথরের শিলান্তরে পরিণত হয়। ক্যালসিয়াম কার্বনেট কিন্তু স্ফিট হয় বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সইড থেকেই। অর্থাৎ সামন্দ্রিক প্রাণীও বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সইড পরোক্ষ ভাবে বাবহার করছে।

তাহ'লে দেখা যাচ্ছে বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড প্রধানতঃ তিনটি উপারে অপসারিত হয় ঃ (১) উদ্ভিদ-জগতের সালোকসংশ্লেষে (২) উরে প্রক্রিয়ায় বিসলিকেট শিলার দ্বারা (৩) চুনাপাথরের স্তরে।

অপর দিকে বিভিন্ন উপায়ে বাতাসে কার্বন-ডাইঅপ্লাইডের আবির্ভাব ঘটেছে। প্রথমতঃ সমস্ত জীবজগতে নিশ্বাসের সঙ্গে প্রতিক্ষণে কার্বন-ডাইঅপ্লাইড উৎসারিত হচ্ছে একথা আগেই বলা হয়েছে। জীবজনুর, গাছপালার ধ্বংসের ফলেও কার্বন-ডাই-অপ্লাইড বাত্যসে ফিরে আসছে। দ্বিতীয়তঃ আগেনয়গিরির বিস্ফোরণে নানা গলিত লাভার সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে কার্বন-ডাইঅপ্লাইড গ্যাস ধরিব্রীর অভ্যন্তর থেকে বেরিয়ে বায়্তে এসে যায়। তৃতীয়তঃ, নানা রক্মের জ্বালানি সর্ম্বদা প্রভৃছে; তেল, পেট্রোল, কয়লা, কাঠ, বাড়ীতে, ফাাস্টরীতে, কল-কারখানায়, রেলে, মোটর-কারে সম্বাদা পোড়ান



চিত্র ১৪। বাতাদের কার্বন-ডাইঅক্সাইডের উৎপাদন ও **অ**পদারণ

স্থান্তে। 'তাছাড়া, পাহাড়ে-জঙ্গলে মাঝে মাঝে বিরাট সব দাবানল জ্বলছে—এ সবই প্রচুর কার্বান-ডাইঅক্সাইড উৎপাদন করছে। একটা আনুমানিক হিসেবে দেখা যায় (Kalle, 1945) প্রতি বছরে কেবলমাত্র এই জ্বালানি পোড়ানোর ফলে বাতাসে কার্বন-ডাই-অক্সাইড আসছে $6 imes 10^{15}$ গ্রাম ; নেহাং কম নয়।

কার্বন-ডাইঅক্সাইডের অপসারণ এবং উদ্ভবের ভিতর সামগ্রস্য থাকার জনোই বাতাসে ওর পরিমাণ মোটাম্বিট নিনিদ্ট। গত একদ বছর ধরে মাটির উপরের বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড সধ্বে মেপে দেখা গেছে, এ শতাক্দীর প্রথম পঞ্চাশ বছরে কার্বন-ডাইঅক্সাইডের অন্বপাত প্রায় 0.0026% বেড়ে গেছে। পরিমাণগ্রনো দেখা যাক,

স্ময়	কার্বন-ডাইঅক্সাইডের অনুপাত (%)
1901—1910	0.0293
1911—1920	0.0298
1921—1930	0.0303
1931-1940	0.0310
1941—1950	0.0316

কৈন কার্বন-ডাইঅঞ্চাইডের পরিমাণ বাড়ছে তার সদ[্]ত্তর দেওয়া কঠিন। অনেকেই মনে করেন, এই শতাশ্দীর দ্রুত কলকারথানার প্রসার আর বন*লগ্ন*লের আবাদী জমিতে পরিণত হওয়াই এই বৃশ্ধির কারণ।

তাপ, আলো, অতি-বেগ্নী রশ্মি, রঞ্জন-রশ্মি এগুলো সবই তরঙ্গ-শন্তি। এই বিভিন্ন তরঙ্গের গতির বেগ একই, পার্থক্য শাধ্য তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বা তাদের কম্পন-সংখ্যার। তাপের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খ্রব বড়, আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য তার চেয়ে কম। লাল আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য নীল আলোর চেয়ে বেগী। অতি-বেগ্রনী রশ্মি, রঞ্জন-রশ্মি এদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অনেক কম। পদার্থের ভিতর দিয়ে যথন এ সব তরঙ্গ যায়, তখন পদার্থ সব রক্ষের তরঙ্গ শোষণ ক'রে নিতে পারে না। প্রত্যেকটি পদার্থের কতকগ্রলি স্ব স্ব নিশিষ্ট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ ধরে রাখার ক্ষমতা আছে। স্ব্র্য থেকে যে সব রশ্মি প্রথিবিতে এসে পেশ্রিয়, সেই আলোকর্নশ্ম কার্বন-ডাইঅক্সাইড হজ্ম করতে পারে না। কার্বন-ডাইঅক্সাইডের ভিতর দিয়ে সেগ্রলা অনায়াসে চলে আসে। অথচ রান্ত্রিতে প্রথিবী ঠাণ্ডা হওয়ার সময় যে তাপ বিকীর্ণ হ'তে থাকে সেই তাপের বেশ খানিকটা কিন্ত্র কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস ধরে রাথে। এর ফলে প্রথিবী তার সবটা তাপশন্তি হারায় না। এটা কার্বন-ডাইঅক্সাইডের এক অ্যাচিত কর্ণা বলতে হবে।

আণবিক ঘড়ি

বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড বিজ্ঞানীদের আর একটা অভিনব ব্যাপারে সহায়তা করেছে। এর সাহায়ো আজ অতি প্রোনো জৈব পদার্থ বা হাজার হাজার বছরের প্রোনো জীবান্ম, যেগ্রলো মাটির নীতে প্রস্তরীভূত হয়ে রয়েছে তাদের বয়স নিভূলভাবে স্থির করা সম্ভব হয়েছে। এর কৃতিত্ব মুখাতঃ বৈজ্ঞানিক লিন্বির (Libby)।

মহাশ্নোর কোন অজ্ঞাত উংস থেকে সর্বাদা মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic rays) স্থিবীতে আস্ছে। এই রশ্মি যখন বায়ার উপরের স্তরে এসে আঘাত করে তখন

বহু নিউট্রন-কণার উল্ভব হয়। যথন এই নিউট্রনের কোন একটি এসে নাইট্রেজেনের কোন পরমাণ্বকে ধাক্কা দেয়, তথন তার কেন্দ্র থেকে একটা প্রোটন বেরিয়ে যায় আর নাইট্রেজেন পরমাণ্বটি কার্বন পরমাণ্বতে [1 &C] পরিণত হয়। পরমাণ্ব-বিজ্ঞানীরা সংকেত দিয়ে এটা প্রকাশ করেন,

$$^{14}N + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{14}_{0}C + ^{1}_{1}p$$

এই নাইট্রোজেন-উল্ভ্,ত কার্বনের পরমাণ্বটি স্বাদিক দিয়েই সাধারণ কার্বনের মতো, কিন্তু তেজন্দ্রিয়। এই তেজন্দ্রিয় কার্বন আন্তে আন্তে ভেঙ্গে যায় এবং ইলেক্ট্রন বিকিরণ ক'রে আবার প্রেবর নাইট্রোজেনে ফিরে যায় ঃ

$${}^{14}_{0}C \rightarrow {}^{14}_{7}N + {}^{0}_{-1}e$$

অন্যান্য তেজিক্টর প্রমাণ্ড্র মতো এই তেজিক্টর কার্বনও একটি নির্মিদণ্ট নির্ম অনুসারে ভাঙতে থাকে।

সাধারণ কার্বনের পরমাণ,তে থাকে ছয়টি প্রোটন আর ছয়টি নিউট্রন। কিন্তা, এই তেজজিয় কার্বনের পরমাণ,তে থাকে ছয়টি প্রোটন আর আটটি নিউট্রন। প্রোটন সংখ্যা এক হলেই রাসায়নিক বিচারে পরমাণ,দের অভিন্ন মনে করা যায়; তাদের সমস্ত রাসায়নিক ধর্ম একই হবে। এদের বলে 'আইসোটোপ'। এই তেজজিয়য় কার্বন, উপরের বায়া,ত্তরে যার স্টিট, সেগ,লো অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হ'য়ে কার্বন-ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। এই কার্বন-ডাইঅক্সাইড অবশাই তেজিজয়য় ; কিন্তা, অপর যে কোন ধর্মে সাধারণ কার্বন-ডাইঅক্সাইডের মতোই ব্যবহার করে। তেজিজয়তা মাপার জনো খর্বই স্ক্রেয় যতা আজকাল তৈরী হয়েছে। তাই দিয়ে বাতাসের মধ্যে সাধারণ কার্বন-ডাইঅক্সাইডের সঙ্গে কি অনুপাতে তেজিজয়য় কার্বন-ডাইঅক্সাইড মিশে আছে তা মাপা গেছে। দেখা গেছে, প্রতি লক্ষ কোটি কার্বন-ডাইঅক্সাইড অণ্র মধ্যে একটি মাত্র তেজিজয় কার্বন-ডাইঅক্সাইড অণ্র অাছ। যে সামান্য তেজিজয়য়তা মাটির কাছের বাতাসে দেখা যায় তা এই কার্বন-ডাইঅক্সাইডের জনোই। গত লক্ষ্ বছরে বাতাসে তেজিজয়য় কার্বন-ডাইঅক্সাইডের এই অনুপাতের কোন ব্যাতিক্রম হয়নি, একথা মনে করার সঙ্গত কারণ রয়েছে।

তা হ'লে দেখা যাছে, বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইডের সবগ্লো অণ্ম একরকম নয়, তার সামানা করেকটি তেজফিব্র । প্রিথবীর সমস্ত উদ্ভিদই কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্রহণ ক'রে জৈব পদার্থের স্ক্রেন করে । স্ত্রাং উদ্ভিদ-জগতে যে সব জৈব পদার্থ অর্থাৎ কার্বন-ঘটিত পদার্থ থাকবে তার মধ্যে সেই উপরের অন্ম্পাতেই তেজফ্বির (¹ᢤC) কার্বন-ঘটিত অণ্মও থাক্বে । আর আগে পরে যে সময়েই হোক, প্রত্যেক জীবিত প্রাণীর দেহেও তা প্রবেশ করবে । এই তেজফ্বিয় (¹ᢤC) কার্বন ষে অবন্থায় যেখানেই থাকুক, মন্থর গতিতে তা ভাঙ্তে থাক্বে । দেখা গেছে ¹ᢤC-কার্বন আইসোটোপের তেজফ্বিয়ত। 5568 বছরে অর্ধেকটা হ্বাস পায় ।

অঙ্ক দিয়ে যদি ব্রুতে চাই, তা হ'লে যে স্ত্র অন্সারে সময়ের সঙ্গে তেজফ্রিয়তা হ্রাস পায়, সেটা জানতে হবে। স্ত্রটি হ'ল,

$$t = \frac{2.303}{\lambda} \log (I_0/I) \approx 18490 \log (I_0/I); (\lambda = 0.639/5568)$$

 I_0 এবং I যথাক্রমে আদি তেজিন্টিয়তা এবং t বছর পরের তেজিন্টিয়তা। কোন একটি প্রাতন জৈবজাত বস্ত্র বা কোন জীবান্মের বয়স স্থির করতে হ'লে সেই নম্নাটির বর্তমান তেজিন্টিয়তা (I) মাপতে হবে। আর সদ্যোজাত উল্ভিদ প্রীক্ষা করে তার তেজিন্টিয়তা (I_0) নির্ণায় করতে হবে। I এবং I_0 মাপা হ'ল, এখন উপরের সমীকরণ দিয়ে নম্নাটির বয়স (t) নির্ধারণ করা যাবে। এই উপায়ে 25000 বছরের প্রোনো নম্নার বয়সও নির্ধারণ করা সম্ভব হয়েছে। বাতাসের এই I_0 সমন্বিত কার্বন-ভাইঅক্সাইডকে "আণবিক ঘড়ি" মনে করা যেতে পারে।

কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাসকে আজকাল নানা কাজে লাগান হয়, যেমন সোডা তৈরী করতে, শ্বকনো বরফ তৈরী করতে। কিন্তব তার জন্যে চুনাপাথর পর্বাড়য়েই সেই গ্যাস তৈরী করা হয়, বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইডের সঙ্গে সম্পর্ক নেই।

মিথেন আর কার্বন-মনোক্সাইড

কার্বন-উল্ভ্ত আরও দ্ব'টি গ্যাস বাতাসে রয়েছে, যদিও অতি সামান্য পরিমাণে; এরা হচ্ছে মিথেন আর কার্বন-মনোক্সাইড। এদের পরিমাণঃ মিথেন = 0'0001% আর কার্বন-মনোক্সাইড = 0.00001%। প্রকুর বা ডোবার পচা পানা থেকে বাতাসে মিথেন গ্যাস আসে; মাটিতে পড়ে থেকে স্ব'্যাতসেতে জমিতে লতাপাতা যখন পচ্তে থাকে তখনও এই গ্যাস স্হিট হয়। তা ছাড়া, জীবজন্তরে আল্মিক গ্যাসের সঙ্গেও প্রচুর মিথেন গ্যাস উৎসারিত হয়। শৃধ্ব শেষের উপায়েই প্রায় পাঁচ কোটি টন মিথেন বছরে বাতাসে আসে। আর কার্বন-মনোক্সাইডের উৎস হচ্ছে ইঞ্জিনের করলা বা তেল। এই জন্মলানি প্রভ্বার সময় কার্বন-মনোক্সাইড খানিকটা হয়ই। বছরে গড়ে প্রায় বিশ কোটি টন কার্বন-মনোক্সাইড এভাবে বায়তে প্রবেশ করে। এই দ্ব'টি গ্যাসেরই অপসরণ ঘটে মাটির উপরে রয়েছে এমনি কয়েকটি ব্যাকটিরিয়ার সাহাব্যে। তাই বাতাসে এদের পরিমাণ বাড়তে পারে না।

নিন্কিয় গ্যাস ঃ হিলিয়াম, আরগন ইত্যাদি

বাতাসে পাঁচটি গ্যাস আছে দ্বল্প-পরিমাণে যাদের কোন রকম রাসায়নিক সহিস্ততা আদো দেখা যায় না। এজন্য এদের নাম দেওয়া হয়েছে—"নিভিক্র গ্যাস"। এই পাঁচটি গ্যাস হচ্ছে—হিলিয়াম, নিয়ন, আরগন, কপটন এবং জিনন। এদের মধ্যে আরগনের পরিমাণ তব্ একটু বেশী আর অপরগর্নাল অত্যন্তই কম। এই কারণেই এদের আর একটি নাম হচ্ছে "বিরল গ্যাস"। বাতাসে জিননের পরিমাণ হচ্ছে এক কোটি ভাগে এক ভাগের চেয়েও কম। আর এরা নিভিক্র বলে এদের অস্তিত্ব ধরাও বেশ শন্ত। কিছন্দিন আগেও নিভিক্র গ্যাস যে রয়েছে বাতাসে, তা জানা ছিল না। এদের আবিভকারের পেছনে একটু ইতিহাস আছে। লর্ড স্নালে (Lord Rayleigh,

1887) এক সময়ে গ্যাদের ঘনত্ব নিয়ে পরীক্ষা করছিলেন। তিনি বাতাস থেকে নাইট্রোজেন প্রথক ক'রে নিয়েছিলেন, আবার, শোরা এবং অন্যান্য রাসায়নিক থেকেও নাইট্রোজেন তৈরী ক'রে নিয়েছিলেন। নাইট্রোজেনের ঘনত্ব যথন নির্ণয় করলেন তথন দেখতে পেলেন যে বাতাসের নাইট্রোজেনের ঘনত্ব অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থ থেকে পাওয়া নাইট্রোজেনের ঘনত্বর চেয়ে সামান্য বেশী। প্রতি ঘন-দেশ্টিমিটারে নাইট্রোজেনের ঘনত্ব দেখা গেল:

বাতাসের N₂ → 0:0012572 গ্রাম

বিভিন্ন রাসায়নিক থেকে উশ্ভ্তে N₂ → 0.0012506 গ্রাম

পার্থকাটুকু অতি সামানা, তব্ বারে বারে একই ফল পাওয়াতে সিন্ধান্ত করতে হ'ল, যে বাতাসের নাইটোজেনের সঙ্গে আরও কোন অপেক্ষাকৃত ভারী গ্যাস মিশে আছে। এরপরে র্য়ালে এবং স্যার উইলিয়াম রামজে মিলে সেই ভারী গ্যাসের সন্ধান শ্রুব্ করলেন। খ্রুব উত্তপ্ত কপার এবং তারপর উত্তপ্ত ম্যাগনেসিয়ামের উপর দিয়ে ক্রমাগত বাতাসকে পরিচালিত করে বাতাসের সব অক্সিজেন আর নাইটোজেন শোষণ করিয়ে নেওয়ার পর দেখা গেল, যে একটুখানি গ্যাস থেকে গেছে। এই গ্যাসটুকুকে কিছ্রতেই শ্রুমে নেওয়া যায় না, আর এটা একেবারেই নিল্কিয়। কোন রকম বিক্রিয়াতে এই গ্যাসের উৎসাহ নেই বলে এর নাম দেওয়া হল "অলস" বা আরগন (1894)। পরে আরও স্ক্র্যা-বিশ্লেষণে এর মধ্যে আরও চারটি গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গেল। আজকাল অবশ্য বাতাসকে খ্রুব ঠাণ্ডা করে অতিরিম্ভ চাপ দিয়ে তরল করে নেওয়া হয়। যথন নাইট্রোজেন আর অক্সিজেন তরল হয়ে যায় তখনও আরগন গ্যাস অবস্থায় থাকে এবং সেটা সহজেই আলাদা করে নেওয়া হয়। এই আরগন ইলেকটিক বাল্বে বর্তমানে প্রচুর ব্যবহার হয়। আজকাল প্রচার বিজ্ঞপ্তিতে আর সাইনবোর্ডে যে লাল্চে টিউব ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে থাকে আর একটি বিরল গ্যাস, নিয়ন। এই নিয়নও বাতাস থেকেই পৃথক করে নেওয়া হয়।

বাতাসে যে হিলিয়াম গ্যাস আছে সেটা প্ৰিথবীর ভিতরের তেজিদ্ক্র পদার্থগ্রনির্ব বিভাজনের ফল, একথা প্রথম অধ্যায়ে বলা হয়েছে। অনেক তেজিদ্ক্র পদার্থের পরমাণ্গ্রিল ভেঙে যাবার সময় পরাবিদ্যংযুক্ত আল্ফা-কণা (x-particles) বৈরিয়ে আদে। পরে এই কণাগ্রিল ইলেকট্রন গ্রহণ করে, তথ্ন ওদের বিদ্যুৎভার প্রশমিত হয়ে যায় এবং সেগ্রিল হিলিয়াম পরমাণ্তে পরিণত হয়।

পেট্রোলিয়াম ক্পগ্রলি থেকে যে প্রাকৃতিক গ্যাস সর্বাদা বেরিয়ে আস্ছে, তার মধ্যে বেশ কিছুটা হিলিয়াম মিশ্রিত থাকে। যুগ যুগ ধরে ভ্রুকে বা অভাতরে তেজফ্রিয়া চল্ছে এবং আজও অব্যাহত রয়েছে এবং হিলিয়ামের স্চিট হচ্ছে। স্তরাং মনে হতে পারে সময়ের সঙ্গে হিলিয়ামের পরিমাণটা ব্রিথ পেতে থাকবে। কিন্তু বাতাসে হিলিয়ামের পরিমাণ সামান্য এবং স্থির। তাহ'লে কোন না কোন উপায়ে বাতাস থেকে হিলিয়াম অপসারিত হচ্ছে। হিলিয়াম নিজ্রিয়, স্তরাং কোন রাসায়নিক উপায়ে হ্রাস পেতে পারে না। হিলিয়াম খ্র হাল্কা, হাইড্রোজেন ছাড়া

এর চেয়ে লঘ্তর কোন পদার্থ নেই। খ্ব উপরের বায়্মন্তরে উক্ষতা খ্ব বেশী এবং যে সামান্য বাতাসটুকু সেখানে রয়েছে সেটা আবার টগ্বগ্ করে ফোয়ারার মত সবর্বদা আলোড়িত হচ্ছে। হিলিয়াম হাল্কা বলে সহজেই উপরের ভ্ররে পেণছে যায় এবং উক্ষতা বেশী বলে এই হাল্কা হিলিয়াম অণ্যুর্লির গতিবেগও হয় খ্ব বেশী। এর যে সকল অণ্র বেগ প্রতি সেকেন্ডে 11 কিলোমিটারের বেশী হয় সেগ্লো প্রিথবীর আকর্ষণ প্রতিহত ক'রে শ্লোর দিকে ছ্টে বেরিয়ে বায়। এমনি করেই হিলিয়াম বায়্মন্তর থেকে অপসারিত হচ্ছে। বর্তমানে যে হারে হিলিয়াম বাতাসে আসছে সেই হারেই উপরের ভ্রর থেকে সেটা পালিয়ে যাছে, তাই এর পরিমাণটা ভ্রির হয়ে রয়েছে। বিজ্ঞানীয়া হিসেব করে দেখেছেন উপরের ভ্ররে গিয়ে হিলিয়ামের এই প্রতি সেকেন্ডে এগারো কিলোমিটার গতিবেগ প্রতে হ'লে সেখানকার উক্ষতা অভতঃ 1500°K হবে।

যাজ্বান্দ্র, কানাতা এবং রাশিয়াতে এখন প্রচুর হিলিয়াম তৈরী করা হয়, প্রধানতঃ প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে পৃথক ক'রে। উড়োজাহাজে এর বাবহারের কথা অবশ্য সবারই জানা।

বাতাসে সামান্য একটু হাইড্রোজেনও আছে। সুর্য্য থেকে যে অতি-বেগ্ননী আলো প্রিবীর কাছে এসে পে'ছিয় তার সংশ্পশে জলীয় বাণেপর বিশেলয়ণ হয় এবং হাইড্রোজেন তৈরী হয়। হিলিয়ামের মত এই হাইড্রোজেনও হাল্কা বলে বায়্তরের উপরের দিকে চলে য়য় এবং সেখান থেকে মহাশ্নো অপসারিত হয়। পরে আয়য়াদেখব, বায়্মশভরের উপরের অংশে অনেক বিদ্যুংযুদ্ধ কণার বা আয়নের সমাবেশ আছে। বায়্মশভলের এই গুরটিকে বলে আয়নোস্ফিয়ার, এবং তাতে হাইড্রোজেনের আয়ন বা প্রোটন আছে য়থেকট। এই প্রোটনগানি হাইড্রোজেন থেকেই আয়নিত হয়ে স্থিতি হয়েছে।

ওজোন

বাতাদে আর একটি গ্যাস অলপ পরিমাণে আছে, তার নাম ওলোন (ozone)।
প্রের্ব যে উপাদানগর্নারর তালিকা দেরা হয়েছে তার মধ্যে একে ধরা হয় নি, তার
কারণ মাটির কাছের বাতাসে অর্থাৎ ট্রোপোস্ফিয়ারে এর অন্তিম্ব প্রায় নেই বললেই হয়।
মাটি থেকে প্রায় বিশ কিলোমিটার বা কুড়ি মাইল উপরের এক সংকীণ বায়্স্তরের
খানিকটা ওজান রয়েছে। তার পরিমাণ হবে লক্ষ ভাগ বাতাসে এক থেকে দৃই ভাগ।
তারও অনেকটা উপরে উঠে গেলে আরও খ্র সামান্য ওজোনের অন্তিম্ব দেখা যায়।
বায়্র যে স্তরটাতে ওজোনের পরিমাণ বেশী তাকে ওজোন স্তর বা ওজোনোস্ফিয়ার
(ozonosphere) বলে উল্লেখ করা হয়। যদিও অনেক উচ্চতে রয়েছে এবং
পরিমাণেও কম তব্ও প্রিবার কাছে এর প্রয়োজনীয়তা একান্ত অপরিহার্য্য; সেকথায় পরে আসছি।

কি উপায়ে উ°চুন্তরের বাতাসে ওজোন এল তার একটা উত্তর পাওয়া গেছে। স্বা থেকে আলো, তাপ ইত্যাদি নানারকম শক্তি-তরঙ্গের সঙ্গে অতি-বেগন্নী রশ্মিও প্রথিবীর দিকে আসছে। এই অতি-বেগনী রশ্মির মধ্যে যাদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য 2400A°-এরঙ

 $[1A^\circ=10^{-8}$ সেন্টিমিটার] কম, সেগ্নলো অক্সিজেন অণ্যুকে ভেঙে প্রমাণ্যুতে পরিগত করে দেয় । এই জারমান অক্সিজেন প্রমাণ্যু অপর আর একটি অক্সিজেন অণ্যুর সঙ্গে মিলে স্টুন্টি করে ওজোনের । ওজোন বস্তুতঃ অক্সিজেনেরই আর একটি রুপভেদ ; তিনটি অক্সিজেন পরমাণ্য একট মিলে ওজোনের অণ্যু (O_3) , আর দ্যুইটি পরমাণ্য মিলে সাধারণ অক্সিজেনের অণ্যু (O_2) । ওজোনের সক্রিয়তা এবং অন্যান্য ধর্মের প্রাবল্য সাধারণ অক্সিজেনের চেয়ে অনেক বেশী । রসায়নবিদরা সঙ্গেতের সাহায়ে। এ রক্য পরিবর্তনিকে প্রকাশ করেন ঃ

(ক)
$$O_2 + h_{\nu} \rightarrow O + O$$
 [h_{ν} হচ্ছে আলোকশন্তির $O + O_2 \rightarrow O_3$ (ওজোন) কোয়াণ্টাম ।]

আবার 2500 A°-এর চেয়ে বেশী তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের অতি-বেগনে রশ্মি কিন্তন্ন ওজোনকে ভেঙে দেয় এবং অক্সিজেন অণ্য ও পরমাণ্য স্থাফি করে। অক্সিজেন পরমাণ্য যদি ওজোনের সংস্পর্শে অধিকক্ষণ থাকে তাহ'লেও ওজোন ভেঙে অক্সিজেন তৈরী হয়।

(4)
$$O_8 + h_\nu \rightarrow O_2 + O$$

 $O_3 + O \rightarrow O_2 + O_2$

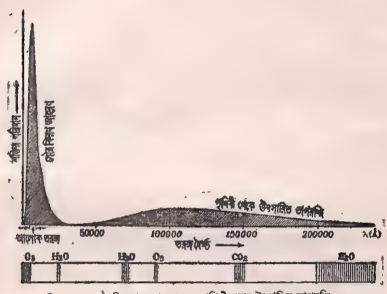
দেখা যাচ্ছে (ক) প্রক্রিয়াতে ওজোন তৈরী হচ্ছে, আর (খ) প্রক্রিয়াতে ওজোন লয় পাচ্ছে। এই বিপরীত প্রক্রিয়ার মধ্যে একটা সাম্যাবন্দ্রা আছে, যার ফলে সামান্য কিছ্ম ওজোন সর্বদা বাতাসে থেকে যায়।

উপরের বায়্ত্তরে সর্বদাই আবার প্রচম্ভ সব বজ্ঞাত আর বিদ্যুৎক্ষরণ চলছে ; তার জন্যেও অক্সিজেন থেকে কিছ্ম ওজোন তৈরী হয়।

বাতাস দ্বির থাকে না, বার্প্রবাহ চলছেই। উপর থেকে ওজোনপুন্ট বাতাস ত' নীচের দিকেও আসে। স্তরাং খানিকটা ওজোন ট্রোপোস্ফিয়ারে প্রবেশ করে। কিন্তব্ ধ্নিকণা আর বিশেষ করে গাছপালার সংস্পর্শে আসার সঙ্গে ওজোন খুব দুত্ বিনষ্ট হয়ে অক্সিজেনে পরিণত হয়। এই জন্য মাটির খুব কাছাকাছি কয়েক মিটারের মধ্যে ওজোনের কোন চিহ্ন থাকে না।

সৌরকিরণের সঙ্গে প্রচুর অতি-বেগনে রিশ্ম থাকে। 3000 A°-এর কম তরক্ষ দৈর্ঘের সমস্ত অতি-বেগনে রিশ্মর অধিকাংশ ওজোনই শোষণ করে নেয়। সেই রিশ্মর সামান্য একটুথানি আমাদের কাছে এসে পেঁছিতে পারে। তা না হলে সবটা অতি-বেগনে কিরণ যদি প্থিবীর বনকে এসে পেঁছিতে তবে শন্ধ যে অতিরিম্ভ ওজোনের জন্য শ্বাস প্রশাসের কর্ট হ'ত তাই নয়, ঐ রিশ্মর তীরদাহে জীবজগতের বে°চে থাকাই দাকর হত। সেই মারাত্মক অবস্থা থেকে ওজোনের স্তরই আমাদের রক্ষা করেছে। 30-40 কিলোমিটারের উপরে খানিকটা স্তরে যে তাপমান্য বেড়ে যায় সেটা ওই ওজোনের অতি-বেগনে রিশ্ম শোষণের ফলে। অপর দিকে ধরিন্তা থেকে যে তাপরশিম বিচ্ছরিত্ত হয় তারও খানিকটা ওজোন গ্রহণ করে 90000 A°-এর কাছাকাছি তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য। এর

ফলে কিছুটা তাপ বায়্মশতলে থেকে যায়। ওজোনের এর্প শোষণের জীবিষয়টি চিত্র ১৪ থেকে বোঝা যাবে।

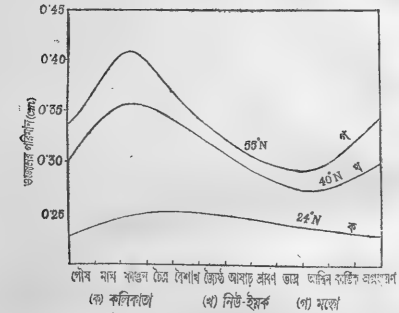


চিত্র ১৪। সৌরকিরণের আহরণ এবং পৃথিবী থেকে উৎসারিত ভাপরশ্মি

ওজোন সম্বশ্ধে আর একটা বিষয় জানা গেছে। অক্ষাংশের সঙ্গে ওজোনের পরিমাণ অনেকটা পরিবর্তিত হয়। কলকাতার উপরের বায়্ন্তরে যে পরিমাণ ওজোন রয়েছে লাভনের উপরের বায়ান্তরে তার চেয়ে বেশী ওজোন আছে। তা ছাড়া, কোন জায়গার ওজোনের পরিমাণটা আবার বছরের ঋত্বর সঙ্গেও বদলায়, বিশেষ করে নিরক্ষরেখা থেকে দারের অক্ষাংশে এটা বেশী লক্ষ্য করা গেছে। 1957-58 সনে IGY-এ (ইন্টারন্যাশনাল জিয়োফিজিকাল ইয়ারে) প্রিথবীব্যাপী যে নানা অনুসন্ধান চালান হয়েছিল তা থেকে এ বিষয়েও অনেক তথ্য পাওয়া গেছে। বছরের বিভিন্ন সময়ে ওজোনের পরিমাণ কিভাবে বদলাতে থাকে তার ধারণা ১৫নং চিত্র থেকে সহজে পাওয়া যাবে। নিরক্ষরেথার কাছে ওজোনের পরিমাণ কম এবং মোটামান্টি সমানই থাকে। কিন্তন্ব উত্তর নাতিশীতোক্ষ অন্তলে ওজোনের পরিমাণও অধিক এবং সেটা গরমের সময় খাবে যেড়ে যায় এবং শীতের সময় যথেন্ট কমে যায়।

এখানে ওজোনের পরিমাণকে সেন্টিমিটারে দেওয়া হয়েছে। কোন জায়গার উপরে মোট যতটা ওজোন রয়েছে তার সবটুকু একত সংক্ষম ক'রে যদি প্থিবীর ওপরে প্রমাণ চাপ এবং প্রমাণ তাপমায়ায় (1 atm, 0°C) রাখা যেত তাহ'লে সেটা যত সেন্টিমিটার প্রের্হ হ'ত তাই ওজোনের পরিমাণ বলে ধরে নেওয়া হয়েছে।

এখন আরও প্রমাণ পাওয়া গেছে, যে ওজোনের পরিমাণ এবং বিস্তারের উপরে



চিত্র ১৫ । বছরের বিভিন্ন সময়ে অক্ষাংশের দক্ষে ওজোনের পরিমাণের পরিবর্তন

প্থিবীর আবহাওয়া অনেকটা নির্ভার করে। কিন্তু কেন বা কিভাবে এটা ঘটে তা খ্ব ভাল করে আজও বোঝা যায়নি, এ বিষয়ে বহু পরীক্ষা চলছে এখন।

বাতাসের ধুলিকণা

গ্যাস ছাড়াও বাতাসে রয়েছে অসংখ্য ছোট ছোট কঠিন বস্ত্ৰকণা বা ধ্লিকণা। ধ্লোর এই কণাগন্লি খ্ব ছোট, এত ছোট যে খালি চোখে দেখাই যায় না। আর অনায়াসে এগনি বাতাসে ভেসে থাকতে পারে, যদিও এদের ঘনত্ব যথেণ্ট বেশী। একটা ত্লানা করা যেতে পারে। নদীর ঘোলা জল নিয়ে একটা কাচের জ্লাসে রেখে দিলে মাটির ভারী কণাগন্লি নীচে থিতিয়ে পড়ে। কিস্তা বেশ কয়েকদিন এভাবে রেখে দিলেও সেই জল একেবারে স্বচ্ছ হয় না, সামান্য ঘোলাটে অস্বচ্ছতা থেকেই যায়। এর কারণ, যে কণিকাগন্লি খ্ব স্ক্লা সেগন্লি জলের অণ্র ধারা খেয়ে খেয়ে ইতস্ততঃ ছোটাছন্টি করে, থিতিয়ে যেতে পারে না। কোন একটা বসতা যদি অন্য কোন মাধ্যমে এমনি অতি স্ক্লা অবস্থায় প্রলম্বিত হ'য়ে থাকে বিজ্ঞানীরা তাকে বলেন, "কলয়েড"। বাতাসে অতিস্ক্লা ধ্বিলকণাগন্লি ভেসে আছে গ্যাসের মধ্যে, এটাকেও কলয়েড অবস্থাবলা যেতে পারে।

বাতাসে ধ্লোর এ রকম ছোট ছোট কণার অবস্থিতি কিন্তু, সহজেই দেখান সম্ভব। এজনা সম্পূর্ণ অন্ধকারে ঘরে একটি খ্ব ছোট ছিদ্র দিয়ে স্বেশ্বর আলো প্রবেশ করানো হয়। দিনের বেলায় কুড়েঘরের সব দরজা জানালা বন্ধ করে দিলে সর্ব্ন সরর রন্ধ দিয়ে এরকম স্বাণিকরণ ভিতরে যায়। সেই অন্ধকার ঘরে দাড়িয়ে আলোর দিকে তাকালে একটি উম্প্রল রশ্মিপথ স্পতি হয়ে ওঠে। সেই আলোকরশ্মির মধ্যে দেখতে পাওয়া যাবে অসংখ্য ধ্লিকণা ছ্বটোছ্বটি করছে। একে বলে "টিশ্ডেল প্রভাব" (Tyndall effect)।

সব জায়গায় ধ্লিকণার সংখ্যা সমান নয়। গণনায় মোটাম্টি দেখা গেছে ভারত মহাসাগরের উপরের বাতাসে প্রতিলিটারে ধ্লিকণার সংখ্যা হবে 436000, আর সেই সংখ্যাটা আটলান্টিক মহাসাগরের উপরে হ'চ্ছে 1830000। জমির উপরের বায়্স্তরে স্বভাবতই ধ্লিকণার পরিমাণ অনেক বেশী হবে, বিশেষ করে কলকারখানা বা বড় বড় শহরাগুলে। গড়ে প্রতিলিটারে এখানকার ধ্লিকণার সংখ্যা প্রায় 40,00,000। এ সত্ত্বেও বাতাস ত' মোটাম্টি স্বচ্ছ, তাহ'লে কণাগ্লো কত স্ক্লা সহজেই অন্মান করা যায়। বলা বাহ্লা, মাটি থেকে যত উপরের দিকে যাওয়া যাবে, ধ্লিকণার সংখ্যা কম্তে থাকবে।

প্রিথবীর মাটিতে পাথর, শিলা, বাল্ সব ক্ষয়ে ক্ষয়ে যায়, তাদের স্ক্রা কণ্রগালো ওড়ে আকাশে। কল-কারখানার লক্ষ লক্ষ চিমনি থেকে আসে নানারকমের ছোট ছোট কণার ছাই আর ধ্লো। আন্নেয়গিরি থেকেও প্রচুর ধ্লো গিয়ে বায়্স্তরে উপস্থিত ছয়। সিগারেটের ধোঁয়া থেকেই কি কম ছাই বাতাসে যায়।

প্রতিদিন লক্ষ লক্ষ উপ্কা ছুটে আসে প্রথিবীর দিকে। বায়্মন্ডলের স্টাটো-কিফয়ারে এসে ঘর্ষ দের ফলে সেগ্লো জনলে ছাই হয়ে যায়। এই উন্কা-ভদ্ম থেকেও প্রচ্র পরিমাণ ধ্লিকণা বাতাসে আসে। ধ্লিকণা ছাড়াও বাতাসে ভেসে থাকে স্ক্র্য় আরও অন্যান্য জিনিস। ফুলের পরাণ এদের অন্যতম। স্ক্র্য় পরাগরেণ্ বাতাসে ভেসে ভেসে কয়েক শত মাইল পর্যান্তও চলে যায়। আবার বাতাসে নানা ধরণের জীবাণ্ট্র, ব্যাক্টিরিয়া, ঈস্ট, ইত্যাদি রয়েছে অসংখ্য। ওদের কতকণ্লো আমাদের উপকারে আসে। আবার অনেক রোগের জীবাণ্ট্রে বাতাসই বয়ে নিয়ে অন্যত্র ছড়িয়ে দেয়।

বায়্প্রবাহের সঙ্গে সঙ্গে ভাসমান ধ্লিকণাগ্লিও এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় চলে যায়। এমনও দেখা গেছে, প্রচণ্ড আধিতে আফ্রিকার সাহারা মর্র হাজার হাজার টন বাল্কণা উড়ে গেছে আর সেগ্লো গিয়ে পড়েছে বারশ মাইল দ্রে আটলান্টিকের ব্কে জাহাজের উপরে। 1883 সনে স্মায়ার কাছে রাকাতোয়া দ্বীপে এ যুগের আন্নের্যাগরির প্রচণ্ডতম বিচ্ছোরণ ঘটেছিল। বিচ্ছোরণে দ্বীপটির প্রায় দ্ই-তৃতীয়াংশ চ্প্-বিচ্পে হয়ে সম্পূর্ণ লোপ পেয়ে গিয়েছে। এত অপর্যাপত ধ্লোয় চারদিক এমন করে ঢেকে গিয়েছিল যে সেই দ্বীপ থেকে একশ মাইল দ্বেও দিনরারির কোন ভেদ বোঝা যেত না। বিচ্ছোরণে যে বিশাল ধ্লিকণার সত্প উপরের গিকে উঠেছিল তার খানিকটা বিশ কিলোমিটার উ রুর বায়্তর পর্যন্ত গিয়েছিল। সেথানকার বায়্প্রবাহের সঙ্গে এই বিরাট ধ্লো প্রায় তের দিন ধরে শ্রিবীকৈ প্রদক্ষিণ করেছে, তার পরে ধীরে ধীরে থিতিয়ে পড়েছে মাটিতে। এই

ধ্লিকণার সামান্য কিছুটা প্রায় দুই বছর পর্য্যন্ত বায়ুতে ছিল। এই ধ্রুলোর প্রদক্ষিণ কালে নানা রক্ষের অভ্যুত স্বেগ্যাদয় আর স্বেগ্যাদত দেখা যেত। এই ধ্রুলোতে আলোর বিচ্ছুরণের জন্যে কখনও স্বাধিক নীল, চাঁদকে সব্যুজ রংয়ের বলে মনে হ'ত।

বায়্জগতের ধ্লোর এই মালিনাটুকুর কিন্তন্ব প্রয়োজন রয়েছে। মাথার উপরে নীল আকাশ সীমাহীন বিস্তৃত। এই আকাশের বৃক্তে সারাক্ষণ চল্ছে কত অপর্পে বৈচিত্র) আরে বর্ণাটা আলোর থেলা। স্যোদেরে রান্তম জটাজাল, স্থাটেত বেলা শেষের হালকা মেঘ-ছাওয়া আবীর মাখা আকাশ, সন্ধ্যায় মায়াভরা গোধ্লির মোহময় আলো—বর্গ-বৈচিত্রের এই মেলা দেখি আমরা বিম্পেধ বিসময়ে। বৈশাথের আকাশে তাপসের গৈরিক উত্তরীয়, শ্রাবণের অশ্রপ্পত্ত বস্কুখরার উপরের আকাশে সজল সিন্ত বসন. আশ্বিনের আনলেদাঙ্গরল আকাশের নীল শাড়ীতে র্পালী চুম্কী, পৌষের বিষয় নীরব আকাশের শ্বেত বসন. ফাল্গ্লেনের লাসাময়ী আকাশের নীলাগুল—তত্ত্বনা নেই এই সমারোহের—আচ্চর্যা, স্কুদর। উপরের আকাশ এত স্কুদর, তাই বস্কুখরাও এমনি স্কুদর, সেই জনোই প্রিথবীকে এত ভালবাসি।

একথা সহসা মনে আসেনা যে মহাশ্নেরে এই বর্ণচ্ছটার ম্লে কিন্তন্ব রয়েছে বাতাসেরই অসংখ্য ধ্লিকণা। "আকাশবীণার রবিরশ্মিতন্বীগালি" থেকে অলার তরঙ্গ এসে পড়ে ধ্লিকণার উপরে। ধ্লিকণার সঙ্গে এই সংঘাতের ফলে সেই আলো বিচ্ছ্রিরত ও প্রতিসরিত হ'রে নানা বর্ণের তরঙ্গের ম্চ্ছেনায় ছড়িয়ে পড়ে চারদিকে। স্থিতি হয় নানা রঙের আলোকের। এই বিচ্ছ্রিরত আলোর মধ্যে নীলাভ আলোরশিমর প্রাধানাই বেশা, তাই আকাশ নীল। বাতাসে যদি ধ্লিকণা না থাকত, স্থ্যালোকের এই বিচ্ছ্রেণ যদি না হ'ত তা হ'লে দিনের আকাশও হ'ত গভীর অন্ধকার। আর দিনের বেলাতেও সেই অন্ধকার আকাশে রাতের মত সংখ্যাতীত নক্ষ্ম মিট্মিট্ করছে দেখা যেত। আকাশে থাকত না কোন বর্ণ-বৈচিত্রের লীলা, হ'ত না ক্ষণে ক্ষণে সৌন্দর্যের বিভিন্ন প্রকাশ। সে প্রথিবী হ'ত নিতান্তই একঘেয়ে। নগণ্য ধ্লুলোর স্ক্রেকণাই দিয়েছে প্রথিবীকে তার অনুপ্রম সৌন্দর্যের ঐন্বর্যা।

ধ্লিকণার আর এক অবদান রয়েছে মেঘ থেকে বৃদ্টির র্পায়ণে। মেঘের বাদপ প্রথমে এই ধ্লিকণাকে কেন্দ্র ক'রেই ছোট্ট ছেন্টে জলবিন্দর্যতে পরিণত হয়। তার পর আনতে আন্তে এই জলবিন্দর্যালির উপর আরও বাদপ ঘন হ'রে জমে আর বিন্দর্যালি বড় ও ভারী হ'রে ওঠে। শেষ পর্যন্ত যথেণ্ট বড় হ'লে বৃদ্টির ফোটা হয়ে এসে মাটিতে পড়ে। ধরণী হ'রে ওঠে শসাশ্যামলা। ধ্লিকণা না থাকলে বাদপ থেকে জলকণা হওয়া দ্বঃসাধ্য হ'ত এবং বৃদ্টির সম্ভাবনা যেত কমে। বনানীলাঞ্ছিত ধরিন্তীর রূপ যেত বদ্লে।

বাতাসে ভাসমান কঠিন বস্তক্ত্বণার মধ্যে কিন্তু অতি স্ক্ল্যু সব তত্ত্বারকণা বা বরফের কুচিও রয়েছে। জলীয় বান্সের ঘনীভবন থেকেই এগ্রলো মেঘের মধ্যে তৈরী হচ্ছে। এ ছাড়াও রয়েছে লবণের খুব ছোট্ট ছোট্ট কণা। সমূদ্র থেকে জল যথন বাংপীভাত হয়ে আসে তার সঙ্গে সামান্য লবণও বাতাসে চলে আসে এবং অনেক উপরেও দেহ-পরিচিতি ৪১

চলে যায় আর ব্যতাসে ভাসতে থাকে অতিসক্ষ্মে কণা হ'য়ে। জলীর বাশ্পের জলবিন্দর্ভে পরিণত হওয়ার সময় এই কণাগ্রলো কেন্দ্র হিসেবে খুবই সাহায্য করে।

দেহ-পরিচিতিঃ

সবটা বায়্মণডল ঠিক একরকম নয়। এর আগেই আমরা দেখেছি যতই উপরের দিকে যাওয়া যায়, বাতাসের ঘনত্ব ততই কমে আসে। এ ছাড়াও বায়্মনডলের বিভিন্ন অংশের আচরণ, তাপমাত্রার পরিবর্তনে, গতি-চাণ্ডল্য প্রভৃতি আলাদা। পরীক্ষা ক'রে ক'রে দেখা গেছে, বায়্মণডলে রয়েছে মোটাম্টি চারটি বিভিন্ন স্তর। বিশেষ করে তাপমাত্রা বিচার করেই বায়্মণডলের বিভিন্ন স্তরের অস্তিত্ব সম্বন্ধে ধারণা করা সম্ভব হয়েছে। অবশ্য স্তরগর্নালর আরও কোন কোন বৈশিষ্ট্য রয়েছে।

ঠিক মাটির সঙ্গেই বাতাসের যে শুরটি রয়েছে, তাকে বলা হয় ট্রোপোস্ফিয়ার (Troposphere)। মাটি থেকে উপরের দিকে প্রায় ষোল কিলোমিটার পর্যান্ত ট্রোপোস্ফিয়ারের সীমানা। অবশ্য সর্বত্র এটা সমান প্রের্ব, নয়। বিষর্ব-রেথা অঞ্চলে ট্রোপোস্ফিয়ারের প্রায় যোল কিলোমিটার (দশ মাইল) গভীর, আবার মের্-অঞ্চলে এর গভীরতা মোটাম্টি ছয় থেকে আট কিলোমিটার মাত। ট্রোপোস্ফিয়ারের প্রধান বিশেষত্ব হল, যত উপরের দিকে যাওয়া যাবে উষ্ণতা তত কমতে থাকবে। কলকাতার উষ্ণতা গড়ে 20°C আর কলকাতার উপরের ট্রোপোস্ফিয়ারের শেষ সীমানায় তাপমাত্রা প্রায় মাইনাস্য পঞ্চান ডিগ্রি (-55° C)।

টোপোস্ফিয়ারের ঠিক উপরেই বায়্র দ্বিতীয় স্তর স্ট্রাটোস্ফিয়ার (Stratosphere)। এই স্ট্রাটোস্ফিয়ার স্তরটির গভীরতা প্রায় 50~60 কিলোমিটার। কিন্তু স্ট্রাটোস্ফিয়ারের তাপমাত্রা সর্বত্র প্রায় একরকম এবং তাপমাত্রাটা বেশ নীচু, মোটাম্নটি — 55° ~ — 65°C। কেবল স্ট্রাটোস্ফিয়ারের মাঝখানে 35~40 কিলোমিটার উচ্চতায় থানিক অংশে তাপমাত্রাটা একটু বেশা। তার কারণ, এখানে স্বর্যের অতি-বেগনেনী আলোকরস্মির শোষণ হ'তে থাকে আর ওজোন তৈরী হয়। রশ্মির শোষণের ফলে এখানে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। ওজোনের স্তর অবশ্য তীর রশ্মির দাহ থেকে আমাদের রক্ষা করছে, তাই জ্বীবজগত রক্ষা পাছেছ। একথা আগেই বলা হয়েছে। তাপমাত্রার বিশেষ পরিবর্তন হয় না বলে স্ট্রাটোস্ফিয়ারের অপর নাম. ''সমতাপ-মন্ডল''। আর ট্রোপোস্ফিয়ারের বলে 'পরিবর্তী-মন্ডল''। কিন্তুর ট্রোপোস্ফিয়ার এবং স্ট্রাটোস্ফিয়ার নামেই এই স্তর দ্বুইটি নানাদেশে স্বপরিচিত; স্কেরাং সেই নামই এখানে ব্যবহার করা হবে। কেউ কেউ ট্রোগোস্ফিয়ারকে ক্ষুন্থস্তর আর স্ট্রাটোস্ফিয়ারকে শান্তস্তর বলেন।

স্টাটোস্ফিয়ার ছাড়িয়ে গেলেই দেখা পাওয়া যায় আয়নোস্ফিয়ারের বা আয়ন-মণ্ডলের (Ionosphere)। বাতাস এখানে খুব হাল্কা বটে তবে অত্যন্ত প্রথর সৌরকিরণের জন্যে সেই বাতাসটুকু আয়নিত হয়ে থাকে। অসংখ্য বিদ্যুৎযুক্ত কণায়—আয়ন আর ইলেকট্রন—পরিপ্রেণ এই অঞ্চল। তার ফলে এই স্তর্রটি যেমন বিদ্যুৎবাহী তেমনই এখানে প্রচণ্ড শক্তিশালী তড়িং-ক্ষেত্রের উল্ভব হয়েছে। 70-80 কিলোমিটার উচ্চতা থেকে শ্রুর করে প্রায় 800 কিলোমিটার উচ্চতা পর্যান্ত এই আয়নোস্ফিয়ার স্তর্র পরিব্যাপ্ত হ'য়ে রয়েছে (চিত্র ১৬)।

আয়নোশ্কিয়ারের পরেও যে সামান্য বাতাস রয়েছে সেটাকে বলে বহিঃস্তর বা এক্সোশ্কিয়ার Exosphere)। কোথায় এর সমাপ্তি হয়েছে বলা শন্ত ; মহাজাগতিক শ্নোর সঙ্গে গিয়ে মিশেছে বলে ধরা হয়।

বিজ্ঞানীরা এভাবে বায় মন্ডলকে মোট চারটি স্তরে ভাগ করে দেখছেন। উচ্চতার হিসাবে এই স্তরগ্রালির বিস্তৃতি এবং তাপমান্না মোটাম্বটি ঃ—

	উপরের দিকে বিশ্কৃতি				
	স্ত র	(কিলোমিটার)	তাপমাত্রা (°C)		
51	টোপোস্ফিয়ার	. 0~16	+55°C~-55°C		
२।	স্ট্র,টোস্ফিয়ার	16~80	$-55^{\circ}\text{C} \sim -70^{\circ}\text{C}$		
01	আয়নোগ্ফিয়া র	80~800	উচ্চ উম্বতা		
81	এক্সোম্ফিয়ার	800~মহা শ ্ন্য	_		

এই দতরগনুলোর সীমারেথা অবশ্য একেবারে স্থির বা নির্দিশন্ট নয়। স্থান বা সময়ের সঙ্গে কিছনু কিছনু পরিবর্তান নিশ্চয়ই হয়। যেমন গ্রীন্মকালে ট্রোপোদ্ফিয়ারের গভীরতা শীতকালের চেয়ে থানিকটা বেশী। একটি দতর অপর স্তরে কিছনু অন্প্রবেশ করেই। উপরে যে বিশ্চতির সীমা উল্লেখ করা হয়েছে সেটা একটা মোটামন্টি পরিমাণ মাত্র।

ট্রোপোম্ফিয়ার এবং ম্ট্রাটোম্ফিয়ারের মাঝখানের সংযোগ-সীমাকে বলে ট্রোপো-পঞ্জ (Tropopause)। 2-3 কিলোমিটার প্রেন্ব এই খ্রব ঠান্ডা ট্রোপো-পজ দতরটি ট্রোপোম্ফিয়ারের উধর্বসীমা নির্দেশ করছে। ম্ট্রাটোম্ফিয়ারের শেষ সীমানাতেও তেমনি রয়েছে আর একটি খ্রব শীতল সীমারেখা, ম্ট্রাটো-পজ (Stratopause)।

বায়্র বিভিন্ন স্তরের সন্ধানের ইতিহাসও যথেণ্ট চিন্তাকর্ষক। প্রারন্তেই ডঃ উইলসনের নাম করা উচিত হবে। তিনিই বোধ হয় সর্বপ্রথম (1749) ঘুড়ির সঙ্গে থার্মোমিটার বে'ধে দিয়ে উপরের বায়ুস্তরে পাঠিয়ে দেন। এমান করে তিনি ট্রোপোন্টিফ্য়ারের বেশ থানিকটা উচ্চতার তাপমাত্রা জানতে পেরেছিলেন এবং উচ্চতার সঙ্গে যে বাতাসের উষ্ণতা কমে যায় সেটা তাঁর পরীক্ষা থেকেই বোঝা গিয়েছিল। এরপর এল বেলনের য্গ। ছোট বড় নানা ধরনের বেলনুনের সঙ্গে থার্মোমিটার, ব্যারোমিটার প্রভৃত্তি পরিমাপক-ফ্র জর্ডে দিয়ে উপরের বায়ুস্তরের তথ্য আহরণ হ'তে লাগল। উনবিংশ শতাব্দীর শেষদিকে আরদ্ভ হ'ল উপরের স্তরের মানুষের অভিযান। খুব বড় বড় বেলনুনের সঙ্গে বেশ বড়সড় বাক্স বা শেলাব লাগিয়ে দেওয়া হ'ল। এদের বলা হয় বেলনুনের গণ্ডোলা। এই গণ্ডোলাতে অভিযাত্রীরা যেতেন আর তাঁদের সঙ্গে থাকত নানা পরিমাপক ফ্রপ্রতি। বেলনুন-অভিযাত্রীরা বিভিন্ন স্তরের তাপমাত্রা, চাপ, বৈদ্যুতিক অবস্থা, অজিঞ্জনের পরিমাণ ইত্যাদি অনেক সংবাদ সংগ্রহ করেছিলেন। এ সকল অভিযান অবশ্য খুবই বিপদসক্তবল ছিল, কিন্তবু সেই বিপদের সম্ভাবনা মানুষ্বের দ্বুজ্রেরে জানার ঐকান্তিক বাসনাকে প্রতিহত ক'রতে পারে নি।

যতদ্র মনে হয়, বেলন নিয়ে গত শতাব্দীতে সবচেয়ে উ[®]চুতে উঠেছিলেন গ্ল্যাসিয়ার এবং তাঁর সহকশ্মী কক্সওয়েল। এ'দের গণ্ডোলা অন্ততঃ 30,000 ছাজার ফিটেরও উপরে উঠেছিল। 1862-66'র মধ্যে এ'রা প'চিশবারেরও বেশী এরকম অভিযান চালিয়েছিলেন। এ'রা যে সমন্ত তথ্য এনেছিলেন পরবর্তীকালের আবহতত্ত্বের গবেষণার সেগ্রুলো খুবই সাহায্য করেছে।

আবার এ সময়ে ফরাসী বিজ্ঞানী লিওঁ তিসারে দা বোর্ট (Leon Tisserence de Bort) কয়েকবছর ধরে অভিযাত্তী-হীন বহু বেলনে নানা খন্তযুক্ত করে উপরে পাঠাতে থাকেন। এ থেকে জানা গেল, প্রায় 7-৪ মাইল উপরে চলে গেলে বাতাসের উম্বতার আর বেশী পরিবর্তন দেখা যায় না; তাপমাত্তা প্রায় সমান থাকে। এভাবেই জ্রাটো- ফিয়ারের অন্তিত্ব জানা গেল। এত উণ্টুতে বায়ুন্তর যেমন ঠাণ্ডা তেমনি হালকা। প্রথমে তাই মনে হয়েছিল দেখানে আর বেলনে নিয়ে মানুষের যাওয়া চলবে না। কিন্তনুলে বাধাও অপসারিত হ'ল।

এ শতাব্দীর প্রথম এবং সার্থক বেলন্ন-অভিযান করেন ডঃ বারসন এবং তাঁর সহযোগী স্ক্রিন্ন | Dr. A. Berson ও R. J. Suring]। এ'দের গণ্ডোলা প্রায় 36000 ফিট উঠেছিল এবং ও'রা সেখানে তাপমাত্রা দেখেছিলেন – 54°C।

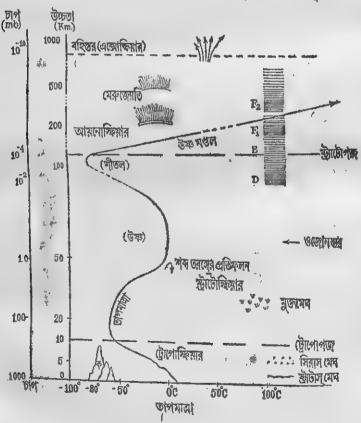
এই সময়ে আর একটি বিশ্ময়কর ঘটনা মানুষের গোচরে এল। দেখা গেল এক-রকম রশ্মি দিনরাত অনবরত বহিবিশ্ব থেকে প্রথিবীতে এসে পড়ছে। এ রশ্মি ষেমন জোরালো তেমনি অন্ত'ভেদী. সব কিছ্বর ভিতর দিয়ে অনায়াসে অপ্রতিহত অবস্থায় চলে যাচ্ছে। চার্রাদক থেকে অনবরত এই রশ্মিপ্রবাহ আসছে। এখন অবশ্য আমরা জানি এগুলো মহাজাগতিক রশ্মি। তখন কিন্তু মনে করা হয়েছিল, এর উৎস উপরের বায়্স্তরের কোথাও। সেটা অন্সন্ধান করতে প্রথম অগ্রণী হলেন ডঃ পিকার্ড । তার প্রথম ম্ট্রাটোস্ফিয়ার অভিযানে সঙ্গী ছিলেন ডঃ ফাইফার। 1931-এর মে মাসে জান্মে^নীর অক্সব্দুর্গ থেকে এ'রা উড়েছিলেন। এক বিশালকার বেল্যুনের সঙ্গে আল্যু-মিনিয়াম পাতের তৈরী গোলাকার একটা গণ্ডোলাতে এ রা যাত্রা করেন; বেলুনটির ব্যাস ছিল প্রায় 100 ফিট আর ঘনায়তন ছিল 494000 কিউবিক ফিট। গ্রেডালাটি চার্রাদকে সম্পূর্ণ বন্ধ ক'রে নিয়েছিলেন, পর্যাবেক্ষণের জন্য শুধু কয়েকটি পুরে কাচের জানালা রাখা ছিল। গশ্ভোলার ব্যাস ছিল সাত ফিট। সঙ্গে অবশ্য সিলিন্ডারে করে প্রচুর অক্সিজেন নিতে হয়েছিল। এ'রা 51775 ফিট, প্রায় দশ মাইল উ°চু পর্যান্ত উঠতে পেরেছিলেন। এই অভিযানে পিকার্ড সোভাগ্যক্রমে দ্বর্ঘটনা থেকে বে হৈ যান। উপরে গিয়ে তারা দেখতে পান বেলানের দড়িগালো জট পাকিয়ে গেছে। দুড়ি টেনে নীচে নামার কোন আশা নেই। স্থেগির তাপে গণ্ডোলা ভীষণ তেতে উঠল। জট ছাডাতে গিয়ে পিকার্ড দাঁড় ছি'ড়ে ফেললেন। অসহা তাপে সারাদিন বন্দী থাকার পর, সুর্য্যান্তের পর যখন গ্যাস ঠান্ডা হ'য়ে ঘন হ'ল তখন ধীরে ধীরে মৃতপ্রায় অবস্থায় নীচে এসে পে ছৈলেন। তার পরের বছরে ডঃ মান্ত কসিনসকে নিয়ে তিনি আরও একটু বেশা উচুতে গিয়েছিলেন 54789 ফিট অবধি। এ'দের অভিযানে স্ট্রাটো-শিক্ষারের অভিনের প্রমাণ ত' পাওয়া গেলই, তাছাড়া এই স্তরের নীচের অংশের নানা বৈজ্ঞানক তথ্যও সংগৃহীত করা গেল।

কিন্ত_ৰ বেলনুনের গলেডালা ক'রে আরও উ^{*}চুতে উঠতে সক্ষম হয়েছিলেন একদল রুশ

:88

বৈজ্ঞানিক [P. F. Fedoseyenko, A. B. Vassenko এবং I. Usiskyn, 1934]। বিখ্যাত 'অসোয়ভিয়াখিম' বেলন্নের সঙ্গে গণ্ডেলায় করে এ°রা 72000 ফিটের উপরে উঠেছিলেন। কিন্তু ফিরে আসার সময় বেলন্ন থেকে গল্ডেলাটি ছি°ড়ে গিয়ে মাটির সঙ্গে ধারা থেয়ে ভেঙ্গে বায় এবং অভিযায়ীরা প্রাণ হায়ান। 1935-এর নভেন্বরে "এক্সপ্রোরার 2" (Explorer II) বেলন্ন নিয়ে এক আর্মোরকান দল [Kepner, Stevens and Anderson] 74000 ফিট পর্যান্ত ছ°নুয়ে এসেছিলেন। ঝড়ে পড়ে এ°দের গণ্ডেলাও ভেঙে ষায়, তবে অভিযায়ীয়া পায়ায়ন্ট দিয়ে নেমে আসতে পেরেছিলেন। এমনি করে মানন্য বেলন্ন নিয়েই স্টাটোম্ফিয়রের অনেকটা অধিকার করে ফেলেছিল ছিতায় মহায্তেশ্বর আগেই। যুক্থেতর যুক্রে আরও অনেক বেলন্ন অভিযান হয়েছে। 1961-তে কমাণ্ডার রস এবং প্র্যাথার 113740 ফিট উপরে উঠতে পেরেছিলেন।

এথানে মাত্র কয়েকটি অভিযানের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। কিন্তঃ যাত্রীবিহীন



চিত্র ১৬। বাযুমগুলের বিভিন্ন শুর জাসংখ্য বেল্বনের অভিযান এবং অভিযাত্রী নিয়ে আরও জনেক পরীক্ষা এ শতাব্দীতে

হয়েছে ; তার ফলে নানা তথ্য জানা গিয়েছে । এর পরেই এরোপ্সেন আর রকেটের যুগ এসে গেল। দ্টাটোস্ফিয়ারের উপযোগী জেট প্লেন নিয়ে এই মণ্ডলের সম্পূর্ণ তথ্য এখন আমাদের জানা হ'রে গেছে। রকেট দিয়ে আরও উপরের আয়নোস্ফিয়ারের সংবাদও এখন প্রচুর পরিমাণে পাওয়া গিয়েছে। আজকের চন্দ্র অভিবানের য**ে**গ খুবে উচ্চন্তরের সব তথ্যই রকেট মারফত সংগ্রহ করা হচ্ছে। তবু অপেক্ষাকৃত নীচের ন্তরগুরুলার (20 মাইল পর্যান্ত) কোন কোন প্রয়োজনীয় সংবাদের জন্য আজও আধুনিক প্লান্টিকের তৈয়ারী বেলনের ব্যবহার রয়েছে। রকেট বা বেলনের থেকে আজকাল রেডিয়ো বা টেলিমিটার সাহায্যে সঙ্গে সঙ্গে অতিসহজে তথ্যগ্রনি পাওয়া যায়। স্বতঃ-নিদেদ'শক যন্ত্রও কখন কখন রকেটে দেওয়া হয়। রকেটগন্লোর যান্ত্রিক ব্যবস্থা এ রকম যে ফিরে আসার সময় সেগ্রলো খুলে গিয়ে এমন আকার নেয় বাতে গতি যায় কমে এবং মাটিতে এসে পড়লে ভেঙ্গে যায় না। আধ্বনিক রকেট ষথেষ্ট ভার নিয়ে অনেক উ°চুতে যেতে পারে এবং অক্ষত ফিরে আসতে পারে। Viking (M-7) চারশ' পাউণ্ড নিয়ে প্রায় 135 মাইল পর্যাস্ত উ°চুতে বাম্ন ; Skylark রকেট দেড়শ' পাউণ্ড নিয়ে একশ মাইল উচ্চতায় উড়তে পারে। এসব সত্তে_বও বেশী উ[°]চু স্তরের তথ্য সংগ্রহ করা খুব সহজ নয়। কারণ উপরের বাতাসের ঘনত্ব খুবই কম এবং ঐ উচ্চতায় রকেটের স্থিতিকাল স্বল্প, তথা সংগ্রহ বড় জোর পাঁচ মিনিট। তাছাডা রকেটের নিজের উৎসারিত গ্যাসের জন্যে সংগ্রহীত তথা নির্ভূল নাও হ'তে পারে।

ট্রোপোন্দিয়ার ও স্থাটোন্দিয়ার

আনেই বর্লোছ, ভ্প্রতের সংলগন বায় নৃত্তরটি হচ্ছে ট্রোপোশ্ফিয়ার আর সেটা প্রায় যোল কিলোমিটার পরে । সম্পূর্ণ বায় নুমন্ডলের প্রায় ৪০ শতাংশই রয়েছে এই বায় নৃত্তরের মধ্যে । তাই এখানকার বাতাস সবচেয়ে ঘন । মাটি থেকে যত উ চুতে বাওয়া যাবে ঘনত্ব আসবে কমে, সঙ্গে সঙ্গে তাপমাগ্রাও । এই ট্রোপোশ্ফিয়ারেই রয়েছে জলীয় বাদপ আর নানা রকমের মেঘ । বাতাসের উন্দামতা, বড়-জল, বজ্পাত আর বৃণ্ডিট এ সবের সৃণ্ডিট এই স্তরে । পৃথিবীর আবহাওয়ার সব কিছন প্রক্রিয়াই এই ট্রোপোশ্ফিয়ারে সীমাক্ষ্য । ট্রোপোশ্ফিয়ারে বায় মন্ডলের অন্দর-মহল । এর উপরের স্কর্যালিতে জলীয় বাদপ বা মেঘ নেই বললেই চলে । কিন্তন্ত্ব ওজ্যেন গ্যাসের পরিমাণ ট্রোপোশ্ফিয়ারে অতি সামান্য । অপর দিকে ধ্লিকগার প্রাচুর্য্য সর্ব্বাধিক এই স্তরেই ।

ট্রোপোস্ফিয়ারের উধর্বসীমা হচ্ছে ট্রোপো-পজ বা শান্তমণ্ডল। সেখানে উষ্ণতা নেমে গেছে -50° C-এরও নীচে। এর পরেই প্রায় ষাট কিলোমিটার উপরের দিকে বিস্তৃত রক্ষেছে স্ট্রাটোস্ফিয়ার। এখানে মেঘ নেই, নেই ঝড় ব্রুটি, বাতাসের ঘনত্বও বেশ কম। বায় প্রবাহ রয়েছে কিন্তু, তার মধ্যে আথালিপার্লোল ঘ্র্লা নেই। সবচেয়ে বড় বৈশিষ্টা হচ্ছে, এই শুরের নীচের অংশের তাপমারা স্থির। আর সেই তাপমারাটা $-50^{\circ}\sim -55^{\circ}$ C। প্রথিবী থেকে প্রায় $40\sim45$ কিলোমিটার উপরে একটু অংশে আবার তাপমারা বাড়তে থাকে আর উষ্ণতা উঠতে উঠতে প্রায় 0° C-এ এসে পের্গছেয়। এর পর আবার যতই উপরে উঠক

তাপমাত্রা দুত্ত কমে যাবে এবং স্ট্রটোস্ফিয়ারের শেষ সীমায় এসে উকতা প্রায় — 80°C-এ নেমে যায় (চিত্র ১৬)। আগেই বলা হয়েছে স্ট্রাটোস্ফিয়ারে চল্লিশ থেকে পণ্ডাশ কিলোমিটার উচ্চতায় অক্সিজেন অতি-বেগন্নী রশ্মি প্রচুর পরিমাণে শোষণ করে নেয় সৌরকিরণ থেকে, তাই উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়। উৎপন্ন ওজানও অনেকটা সৌররশ্মি শোষণ করে। একটা প্রশ্ন উঠ্তে পারে, অক্সিজেন ত' সর্বত্তই রয়েছে, তবে শাধ্ব স্ট্রাটোস্ফিয়ারে ওজোন হ'ল কেন। ওজোন বেশী তাপমাত্রায় টিকতে পারে না, ভেঙে যায়। তাই ট্রোপোস্ফিয়ারে যদি কোন ওজোন তৈরীও হয় তবে সঙ্গেই সেটা বিনণ্ট হয়ে যায়। স্ট্রাটোস্ফিয়ারের তাপমাত্রা অনেক কম বলে সেখানে ওজোন অনেকটা স্থায়িত্ব লাভ করে।

স্টাটোস্ফিয়ারের বাতাস হাল্কা, মেঘম্ন্ত সা্তরাং সহজে এবং অপেক্ষাকৃত কম শিন্তি বায়েই উড়োজাহাজ এখানে দরে পালায় ছাটতে পারে। ঝড়ঝঞ্চার বিপদ নেই। এই কারণেই বিশেষ করে স্ট্রাটোস্ফিয়ার সম্পর্কে গবেষণা ও খোঁজ খবরের খবে গব্বুদ্ব। যুদ্ধের প্রয়োজনে এবং দ্রত পাড়ি দেওয়ার জন্য স্ট্রাটোস্ফিয়ারে চলাচল এখন অপরিহার্য্য।

কোন কোন সময়ে অনেক উ'চুতে খুব উড্জ্বল নানা রঙের ছোট ছোট মেঘের টুকরো দেখা ষায়। এগুলো দিনের বেলার প্রথর আলোতে দেখা সম্ভব নয়। স্থান্তের পরে অথবা স্থোদরের আগে নির্মাল আকাশে এদের দেখতে পাওয়া যায়। এয়া রয়েছে স্ট্রাটোস্ফিয়ারের নীচের অংশে 20~25 কিলোমিটার উচ্চতায়। ছোট ছোট ব'লে এবং অতাস্ত উজ্জ্বল ব'লে এদের নাম দেওয়া হয়েছে, "মৃত্রা মেঘ" (mother of pearl clouds)। ঠিক নিশ্চিত করে বলা যায় না. তবে বণবৈচিয়োর জন্য অনেকেই মনে করেন এগ্লো ত্রারের স্ত্রপ। বায়্প্রবাহের জন্য খানিকটা আর্র বাতাস কখনও ট্রোপো-পজ্ব অতিক্রম করে স্ট্রাটোস্ফিয়ারের অন্প্রবেশ করা সম্ভব। সেখানকার অতিশীতল উম্বতায় বাজপ ঘনীত্ত হয়ে ত্রারহত্বেপ পরিণতি লাভ করে। সেখানে আইকে থাকা ত্রারেরের স্ত্রপই মৃত্রা-মেঘ।

আরও অনেক উ চুতে 80 কিলোমিটারেরও উপরে এক রকম অতি পাত্লা মেঘ মাঝে মাঝে চোখে পড়ে। সেগনে খ্র হাল্কা কিন্তুর অভান্ত উম্প্রল—মনে হয় সেখান থেকে আলোর বিকিরণ হচ্ছে। এদের নাম "র্পালী-মেঘ" (noctilucent clouds)। কিভাবে এদের স্ভিট হয়েছে এখনও বোঝা যায় নি। অত উ চুতে ত্যারের অহিতত্ব কম্পনা করাও কঠিন। হয়ত বা অতি পাতলা উম্কাভ্যম বা ধ্লোর জমাট পাঁজা হ'তে পারে।

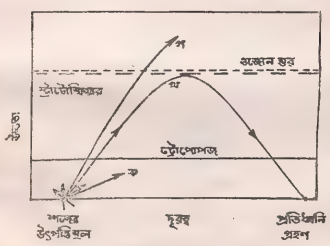
তাপমাত্রাঃ তাপের বাজেট

দেখা যাচ্ছে, বার্মন্ডলের নানা জারগার উষ্ণতা বিভিন্ন—কোথাও বেশী কোথাও কম। মোটাম্বটি উষ্ণতার পরিপেক্ষিতেই বার্মন্ডলের স্তর বিভাগ করা হয়েছে। উচ্চতার সঙ্গে তাপমান্তার পরিবর্তনের একটা ধারণা পাওয়া যাবে চিত্র ১৬ থেকে।

ট্রোপোন্ফিয়ারে মাটি থেকে যত উপরে ওঠা যাবে উঞ্চতা তত কম্তে থাকবে। ট্রোপোন্ফিয়ারের উপরের সীমানা ট্রোপো-পজ, সেটা প্রায় 16-18 কিলোমিটার উর্চুতে, অবশ্য মের্ অণ্ডলে মাত্র 8-10 কিলোমিটার উ'চুতে। মাটি থেকে ট্রোপোপজ পর্যস্ত তাপমাত্রা একইভাবে কম্তে কম্তে গিরে প্রায় — 55°C-এ পে'ছিয়। সব চেয়ে উ'চু পার্যকশঙ্গ মাত্র 8'8 কিলোমিটার উ'চু (এভারেন্ট)—অর্থাৎ ট্রোপোস্ফিয়ারের মাঝামাঝি পর্যস্ত গিয়েছে। পার্যকশঙ্গটে চিরত্বারে আবৃত। এরকম উচ্চতায় তাপমাত্রা থাকে মোটাম্টি — 45°~— 50°C। ভ্প্ডের কাছে ট্রোপোস্ফিয়ারের প্রতি কিলোমিটার উচ্চতায় তাপমাত্রা গড়ে 5°-6° ডিগ্র সেন্টিরেড কমে যায়। আর একটু উপরে প্রতি কিলোমিটারে উষ্ণতা 10°C করে কমতে থাকে।

ট্রোপো-পজ থেকে উপরের দিকে প্রায় 35-40 কিলোমিটার পর্যন্ত কিন্তন্ উষ্ণতার পারিবর্তন অতি সামান্য দেখা যায়। অর্থাৎ গ্রীটোস্ফিয়ার মন্ডলের নীচের অংশে তাপমান্র প্রিয়র ক্রির, —55°C এর কাছাকাছি থাকে। এটাই স্ট্রাটোস্ফিয়ারের প্রধান বৈশিষ্টা। কিন্তন্ন এর পরেই উচ্চতার সাথে আবার তাপমান্রা বাড়তে থাকে এবং পঞ্চাশ কিলোমিটার উর্ভুতে বায়ন্স্তরের তাপমান্রা দেখা যায় শন্ন্য ডিগ্রি (0°C) অথবা তারও বেশী। এটা ওজেন স্তর।

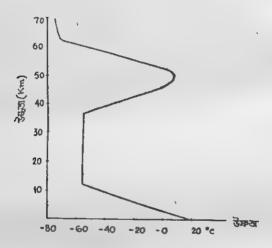
এই উষ্ণ ওজোন স্তরটি যে প্রায় পঞ্চাশ কিলোমিটার উ^{*}রুতে রয়েছে তার <mark>প্রমাণ</mark> পাওয়া গেছে শব্দ-তরঙ্গের প্রতিফলন থেকে। শব্দ-তরঙ্গ বদত্ত্ব মাধ্যমেই শব্দ্ব প্রসারিত হতে পারে। এই শব্দের পরিব্যাপ্তি সম্পর্কে একটা প্রমাণসম্মত মতবাদ রয়েছে যে



চিত্র ১৭। উক্তর বায়ুন্তর থেকে শব্দের প্রতিফলন

ক্ষম উষ্ণ বদত্ত্ব মাধাম থেকে উষ্ণতর বদত্ত্বে মাধামে শব্দ-তরঙ্গ পরিচালিত হ'লে, তরঙ্গ বে'কে যায় তার প্রোনো পথ থেকে। যেমন আলোর তরঙ্গ বাতাস থেকে কাচ বা জলের মধ্যে প্রবেশ করলে বে'কে যায় বা প্রতিসর্গিত হয়। এমনকি, উপযুক্ত কোণ থেকে যদি

শবদ-তরক্ষ উষ্ণতর বার্ত্তরে এসে প্রবেশ করতে চায় তা হ'লে সেই তরক্ষও প্রতিফলিত হয়ে মাটিতে ফিরে আসতে পারে। ভূপ্তে থেকে শব্দতরক্ষ উঠে স্টাটোস্ফিয়ারে প্রবেশ করে এবং উপরের দিকে উঠতে থাকে। পণ্ডাশ কিলোমিটার উচ্চতার কাছে এলে যখন উষ্ণতর ওজান স্তরের সংস্পর্শে আসে তখন তরক্ষের গতিপথ বেঁকে যায় এবং প্রতিফলন হয়। শব্দ-তরক্ষ তখন ভ্পত্তের দিকে ফিরে আসে (চিত্র ১৭)। প্রতিফলিত তরক্ষ যেখানে ফিরে এসে পেণছিয় সেখানে শব্দ শোনা যায়। যেমন, ক্লপনা করা যাক্, কলকাতা ফোর্ট উইলিয়াম থেকে কামান ছোঁড়া হল। কামান-গভর্জনের থানিকটা শব্দ-তরক্ষ উপরে উঠে গিয়ে উষ্ণতর বায়ুস্তরে থাকা খেয়ে ফিরে



ছির ১৮০ ট্রেমপোন্দিনার এবং সুমটোন্মিগররের উচ্চতার পরিবর্জন

আসবে এবং হয়ত সেই গণ্জন রানাঘাটে শোনা যাবে, কিন্তঃ মাঞ্চখানের বারাকপরের বা কাঁচড়াপাড়াতে শোনা যাবে না। কলকাতা এবং রানাঘাটের দরেত্ব ইত্যাদি থেকে উঞ্চতরের উচ্চতা ইত্যাদি গণনা করে বের করা হয়। এমনকি, আজকাল এই ধরনের নানা শন্দ-তরঙ্গ পাঠিয়ে বিভিন্ন গতরের তাপমাত্রা ও তাঁর পরিবর্তনিও নির্ণয় করা হচ্ছে।

ওজোনের স্তর্গি পেরিয়ে গেলে আবার বাতাসের উষ্ণতা সমানে কমতে থাকে । 80 কিলোমিটার উচ্চতায় তাপমাত্রা নেমে যায় প্রায় -70° C $\sim -80^{\circ}$ C এ। অর্থাৎ উষ্ণ স্তর্গিট রয়েছে দ্ইটি অতি শীতল স্তরের মাঝখানে। ট্রোপো এবং স্ট্রাটোস্ফিয়ারের উষ্ণতার বৈচিত্রা ১৮ নং চিত্রে দেখান হয়েছে।

স্ট্রাটোস্ফিয়ারের উপরেই আয়নোস্ফিয়ারের স্তর ৪০ থেকে অন্ততঃ ৪০০ কিলোমিটোর পর্যান্ত। এখানে গ্যাসের অর্থাৎ অক্সিজেন ও নাইটোজেনের পরিমাণ নিতান্তই কম। আয়নোস্ফিয়ারের শ্রের থেকেই তাপমান্তা উচ্চতার সঙ্গে অত্যন্ত দ্রুত বেড়ে যায়। এখানে উচ্চতার সঙ্গে তাপমাত্রার পরিবর্তনের ধারণাটা নীচের তালিকা থেকে পাওয়া ষাবেঃ

উচ্চতা (কিলোমিটার)	উফ তা (°C)
80	-80°
200	+500°
500	+ 1000°

এর কারণ সৌরকিরণের শন্তিশালী ছোট তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বিকিরণ দ্বারা অক্সিজেনের অণ্-গ্রনুলি (এবং নাইট্রোজেনেরও খানিকটা) প্রথমে পরমাণ্-তে বিযোজিত হ'রে পড়ে। তারপর প্রমাণ্- থেকে ইলেকট্রন বিচ্যুত হ'রে সেগ্নলো আয়নে পরিণত হয়। বিজ্ঞানীদের সংকেতে,

$$O_2 \rightarrow O+O$$
; $O \rightarrow O^{++}+2e$

এই প্রক্রিয়াতে প্রচুর সৌরশন্তির শোষণ হতে থাকে এবং তারই ফলে তাপমান্তা ভীষণভাবে বেড়ে যায়। তাপমান্তার এই উধর্বগতি অব্যাহত থাকে অনেক উপরেও— বহিঃস্তরেও। তারপর বায়,স্তরের শেষে মহাশ,ন্যে নিশ্চয়ই অতিশীতলতা বিরাজমান।

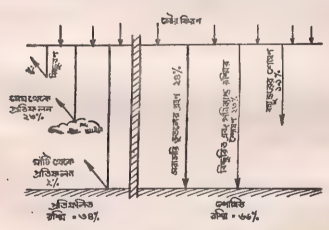
বিভিন্ন স্তরের তাপমাত্রা জানার জন্যে নানারকম উপায় অবলম্বন করতে হয়েছে। নীচের দিকে, বিশেষ করে ট্রোপোস্ফিয়ারে এবং প্রায় 25 কিলোমিটার পর্যান্ত উচ্চতার বেল,নের সঙ্গে থার্মোমিটার জ্বড়ে দিয়ে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত সহজে মাপা যাচ্ছে। এখন বেলনের স্থান ছোট ছোট রকেট নিয়েছে। শুধু যে ভাপমান্তা মাপছে তা নয়। স্বয়ংক্রিয় যান্ত্রিক ব্যবস্থায় রেভিয়ো তরঙ্গের সাহাযো সেই তাপমানার হিসাব সঙ্গে সঙ্গে এসে ল্যাবরেটরীতে পেণিছনচ্ছে। আরও উপরে রকেট পাঠান যায় বটে, তবে তাপমা<mark>রা</mark> মাপার অস্কবিধা আছে। কারণ রকেটের সঙ্গে বায়্র ঘর্ষণে এত তাপ উল্ভ্ত হয় যে সঠিক তাপমাতা পাওয়া যায় না। ওজোন স্তরের কাছাকাছি বায়্বর উষ্ণতা শব্দ নাত্রত তালনালা সাত্রা বার বার বিজ্ঞান ওটেরর করে ছোট ছোট বোমা নিরে গিরে উ^{*}চু স্তরে ফাটিয়ে আরও উ°চু এবং উত্তপ্ত বায়_{ন্}স্তরের উঞ্চতা মাপার চেণ্টাও হয়েছে। এভাবে 80-90 কিলোমিটার পর্যান্ত বায়_{ন্}ন্তরের উষ্ণতা জানা যায়। রকেটের মধ্যে চা**প বা ঘনত্ব** পরিমাপক যন্ত্রও সন্মিবিণ্ট করা হয়। বিভিন্ন স্তরের চাপ এবং ঘনত্ব এভাবে জানতে পারা যায়। এবং সেই ঘনত্ব থেকে উষ্ণতার পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব। খুব উ°চু স্তরের তাপমাত্রা আজকাল কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে জানা বায়। কৃত্রিম উপগ্রহ যথন প্রিথবীর চারদিকে ঘোরে তথন তার গতিবেগের তারতম্য ঘটে। বাতাসের বাধার জনাই এটা হয়। এই গতিবেগের পরিব**র্ত'ন ল**ক্ষ্য ক'রে সেই স্তরের বাতাসের ঘনত্ব এবং পরোক্ষ-ভাবে উষ্ণতা জানা সম্ভব।

পৃথিবী তার শক্তি আহরণ করছে দৃ'টি উৎস থেকে। প্রথমতঃ, পৃথিবীর অভ্যন্তরে যে তেজিক্তর পদার্থা, যেমন ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম ইত্যাদি, রয়েছে তাদের বিভাজনের ফলে সম্বাদা প্রচুর তাপশন্তির সৃষ্টি হচ্ছে। তবে এই তাপশন্তি প্রধানতঃ পৃথিবীর অভ্যন্তরে, বিশেষ করে কেন্দ্রেই থেকে যায়। বায়্মশন্তলীতে এখন তার প্রায় কিছুই আসে না। দ্বিতীয় উৎস হচ্ছে সৌররিশ্ম। সম্বাদ্ধণ প্রতি মৃহ্তের্বে সৃষ্ঠ্য থেকে প্রচুর

রাদ্ম এসে প্থিবীতে পড়ছে। এই রাদ্ম নানা রক্ষের তরঙ্গাকারে আসছে—কোনটা অতি-বেগনী, কোনটা আলোক-রাদ্ম, আবার কোনটা তাপ-তরঙ্গ। এই সব রাদ্ম থেকে প্রিবী পাছে অপরিসীম শান্ত। নিরন্তর এই শান্ত না পেলে আমাদের রোজকার কাজকর্ম ত চলতই না, এমন কি তাপমাত্রা এত বেশী নেমে খেত যে জীবজগত লোপ পেয়ে খেত। বলতে পার, কয়লা বা পেট্রোল পর্নড়িয়ে শান্তর যোগান দেওয়া খেতে পারে। কিন্তর কয়লা পর্ড়ে যে শান্তির উৎপাদন হচ্ছে তার ম্লেও রয়েছে সৌরশন্তি। বহু বহু যুগ অ গে স্বাকিরণের সাহায্যে বনজঙ্গল স্কিট হয়েছিল। কালক্রমে সেই বনজঙ্গল মাটির নীচে চাপা পড়ে আজ কয়লায় পরিণতি লাভ করেছে—কয়লাতে সেই সৌরশন্তিই আবন্ধ হ'য়ে আছে। কাঠ বা পেট্রোলেরও সেই একই ইতিহাস।

স্বা থেকে যে রণ্মি এসে আমাদের বায়্মণ্ডলে পেছিয় তার শন্তির পরিমাণ গড়ে প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে প্রতি মিনিটে 1·94 ক্যালোরি। এটাকে আমরা বলি সোররিন্ম-ধ্ববৈক বা Solar constant। [এক ক্যালোরি তাপ দিয়ে এক গ্রাম জলের উষ্কতা এক ডিল্লি সেশ্টিল্লেড বাড়ান যায়।] এই প্রচুর সোরশন্তির খানিকটা টেনে নেয় বায়্সতরগ্রাল, আর বাকীটা ভ্তলে এসে হাজির হয়। এই শন্তির সাহাযোই ভ্তল এবং বায়্মণ্ডল তাদের তাপমান্তা রাখতে পারছে। শতশত বংসরের অভিজ্ঞতায় দেখা বাচ্ছে পর্নথবী-প্রতেঠর বা বায়,মন্ডলের তাপমাত্রা একই রয়েছে, কোন বৈলক্ষণ্য নেই। কিন্তু, প্রতিনিয়ত স্থাকিরণ গ্রহণের ফলে উষ্ণতা অনেক বেড়ে যাওয়া উচিত ছিল। তাপমাতা না বাড়বার কারণ, প্থিবীও উত্তপ্ত হয়ে তাপ বিকিরণ করছে স্ব্বদা। এমন একটা সাম্যাবস্থা পে'ছে গেছে এখন, যে গড়ে স্ব্তি থেকে যতটা শক্তি আসছে ততটাই আবার প্রথিবী থেকে নানা উপায়ে চ'লে যাচ্ছে। ফলে তাপমাত্রার বিশেষ কোন ব্যাতিক্রম হচ্ছে না। একটা কথা মনে রাখতে হবে, যে উৎস থেকে রশ্মির বিকিরণ হয় তার উষ্ণতার উপরে কি ধরনের কিরণ বিকীর্ণ হবে সেটা নির্ভার করে। ভ্রাপ্টের তাপমান্তা গড়ে 10°C আর স্বর্যোর বহির্মাণ্ডল, যেখান থেকে কিরণ বেরিয়ে আসে তার তাপমাত্রা 6000°C। স্করাং পৃথবী যে সকল তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রণ্মি বিকিরণ করে আর স্থা যে সব রণ্মি আমাদের পাঠিয়ে দিচ্ছে সেগ্মলো এক রকমের নয়। সৌর-কিরীট থেকে যে কির**ণ**ছটা আস্ছে তার বেশীর ভাগই আলোর তরঙ্গ—যার সাহায্যে আমরা সব কিছ্ব দেখতে পাই। আলোকরশিম ছাড়াও তার সঙ্গে থাকে তাপরশ্মি এবং খানিকটা অতি-বেগ্নুনী ও এক্সরে-জাতীয় অতি ক্ষ্বদ্র তরঙ্গের রণ্ম। অপর দিকে প্থিবী থেকে বে রণ্মি বেরিয়ে যায় তার সবটাই তাপরণ্মি — অপেক্ষাকৃত বড় তরস-দৈর্ঘ্যের। স্বা থেকে পাওয়া এবং প্রিথবী থেকে হারানো নানা রক্ষের রশ্মির একটা ধারণা ১৪নং চিত্র থেকেই সহজে বোঝা যাবে। দেখা যাচ্ছে স্যা থেকে এক শ্রেণীর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের রশ্মি আসছে আর প্থিবী থেকে অন্য তরঙ্গ-দৈর্ঘোর রশ্মি চলে যাচ্ছে। এই সমস্ত রশ্মিই তাড়িত-চুশ্বকীয় তরঙ্গ। কিন্ত, তরঙ্গ-দৈর্ঘোর পার্ধকোর জন্য ওদের প্রকৃতি ও ধর্ম বিভিন্ন। ষেমন, অক্সিজেন এবং ওজোন অনেক অতি-বেগন্নী রশ্মি শোষণ ক'রে নিতে পারে। জলীয় বান্প বা কার্বন-ডাইঅক্সাইড সেটা পারে না। আবার দীর্ঘ তরঙ্গের তাপর িমতে জলীয় বাচ্প প্রচুর শোষণ করে, কিন্ত_ন ওজোন বা অক্সিজেনের পক্ষে সেটা সামান্য সম্ভব। চিত্রটির নীচে কোন গ্যাস কি রকম তরঙ্গ শোষণ করতে পারে সেটাও দেখান হয়েছে।

সোরর শিম যথন বায়্ম ভলের ভিতরে আসে, বহিঃ স্তর আর আয়নে স্ফিয়ারে ষে সামান্য অজিজেন আছে সেটা ছোট তরঙ্গদৈর্দ্যের রশ্মিগ্রিল শ্বেষে নেয়। 1800Ű পর্যান্ত সব রকম দৈর্ঘ্যের রশ্মি অজিজেন গ্রহণ করে আর এই তরঙ্গগর্বালর শান্তি প্রচুর। ফলে এই সকল স্তরের বাতাসের উষ্ণতা অত্যন্ত বেড়ে যায় আর অণ্বগর্বাল বিয়োজিত হয়ে আয়নে পরিণত হয়। এরপর সোরিকরণ যখন 70-80 কিলোমিটার উচ্চতার বায়্মতরে এসে উপস্থিত হয় তখন সেখানকার হাল্কা বাতাসে বিশোষণ সাময়িকভাবে খ্ব কমে যায়। তাই এখানকার বায়্মতর অত্যন্ত শতিল। আর একটু নীচে এলে, 50-55 কিলোমিটার উচ্চতায় বাতাসের ঘনত্ব খানিকটা বাড়ে এবং সেখানকার অজিজেন তখন অতি-বেগ্ননী তরঙ্গগর্বালকে শোষণ করে নিয়ে ওজোনে পরিণত হয়। ওজোনের নিজেরও আবার অতি-বেগ্ননী আলোক শোষণ করার ক্ষমতা আছে। তাই ওখানে যে ওজোন তৈরী হ'ল সেটাও অবশিণ্ট অতি-বেগ্ননী রশ্মির প্রায় সবটাই শ্বেষ নেয়। ওজোন স্তরের তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়ার এটাই হেত্ব। এই পঞ্চাশ কিলোমিটারের উপরেই 3000Ű পর্যান্ত ছোট দৈর্ঘ্যের তরঙ্গগর্বাল সমন্ত অপসারিত হ'য়ে যায়। ওজোন স্তর পেরিয়ের 50 কিলোমিটারের নীচে যে স্ব্যারশ্মি আসে তাতে কেবলমাত্র আলোক আর তাপরশিষ্ট থাকে। এরপর এ সকল রশ্মি প্রবেশ করে ট্রোপোস্ফিয়ারে।



চিত্র ১৯। বায়ুস্তরে সৌরকিরণের বিলিবণ্টন

এখানে রয়েছে প্রচুর ধ্লিকণা, জলীয় বাচপ, মেঘ। এরা খানিকটা তাপ এবং , কিছুটা আলোকরনিম শোষণ করে। আবার রিশমর কিছু অংশ বিচ্ছুরিত ও প্রতিফলিত হ'রে ফিরে যায়। বাকী রশ্মি এসে ভ্তলে উপস্থিত হয় এবং তাকে উত্তপ্ত ক'রে তোলে। ভ্তল থেকেও খানিকটা রশ্মি ঠিকরে উপরের দিকে ফিরে যায়। অর্থাৎ প্রতিফলিত হয়। চিত্র ১৯-এ আমাদের প্রথিবীতে আসা সৌররণিমর কতটা কোথায়

ষাম তার একটা হিসেব রয়েছে। এই সৌরশন্তির অবিরাম প্রবাহ আছে বলেই ভ্তল ও বায় মন্ডল তাদের তাপমাত্রা বজায় রাখতে পারছে। আবার এই শন্তির পরোক্ষ সাহায্যেই বায় প্রবাহ, ঝড়, ঝঞ্জা, ব্লিটপাত ইত্যাদি চলছে। সেটা পরে আলোচনা করা যাবে।

ষে সৌরতাপ প্রিবী পায়, তার বেশীর ভাগটাই সম্দ্র থেকে জল বাৎপীভ্ত হ'তে বয় হয়। তাছাড়া, উত্তপ্ত প্থিবী থেকে তাপরশ্মি বিকিরণ হ'তে থাকে। এই তাপরশ্মি সবই দীর্ঘ তরঙ্গেদের্ঘের এবং সামান্য একটু উপরে উঠলেই জলীয় বাৎপ এবং কার্বন-ডাইঅক্সাইড সেই রশ্মি শোষণ ক'রে তাপিত হ'য়ে পড়ে। এদের উষ্ণতা বেড়ে যাওয়াতে এদের মধ্য থেকে আবার তাপ নির্গত হ'য়ে খানিকটা উপরের দিকে এবং খানিকটা নীচের দিকে আসে। উধ্বম্ম্খী রশ্মিকে আবার উপরের জলীয় বাৎপ শোষণ করে এবং একই প্রক্রিয়া চলতে থাকে। এর মোট ফল হ'ল, নীচের দিকের উষ্ণতা যায় বেড়ে এবং যত উপরে যাবে উষ্ণতা কমবে। টোপোশ্ফিয়ারে তাই হয়। কিন্তন্ব টোপো-পজের কাছে গেলে আর মেঘ বা বাৎপ থাকে না। তাই তাপরশ্মি সোজা উপরে চলে যায়। সেথানে তাপের কোন শোষণ হয় না, তাই সেখানে বাতাসের তাপমান্য বাড়ে না, অর্থাৎ দ্রাটোন্ফিয়ারর স্বৃতিট হয়।

আমাদের এ আলোচনা বায়্মন্ডলকে নিয়ে। শা্ধ্ বায়্ম্তরগ্বলোর তাপ দেওয়া-নেওয়ার বাজেট যদি বিবেচনা করি, তাহ'লে দেখা যায় বায়্মাণ্ডলে একটা সাম্যাবস্থা রয়েছে। তাপের আয় আর ব্যয় মোটাম্টি সমান।

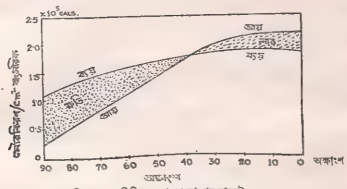
বায়্মশ্ডলের তাপের হিসাব

ষ্মার		ব্যর	
পৃথিবী থেকে উৎসান্তিত ভাপ	= 120	ভূতলে পরিবাধি ও বিক্লিপ্ত তাপ	= 106
জ্ঞলীয় বাষ্প ইত্যাদির ঘনীশুবনের ভাপ	= 23	শ্লো বিকীর্ণ তাপ	= 47
সৌর ভাপের প্রত্যক্ষ শোষণ	= 13	পৃথিবীর সংস্পর্শে সংবাহিত তাপ	= 3

এভাবে সমতা বজায় থাকছে।

পূথিবীর মোট তাপের দেনা-পাওনার হিসাব নিলে দেখা যায়, বিভিন্ন অক্ষাংশে তাপের দেনা-পাওনা এক নয়। 38°N থেকে 38°S অক্ষাংশের মধ্যের পূথিবী যতটা সৌরতাপ পার, দের তার চেয়ে কম, অর্থাৎ এই অংশে তাপের উদ্বৃত্ত বাজেট রয়েছে। কিন্তু 38° ডিগ্রি থেকে মের পর্যন্ত পূথিবীর অংশে যতটা সৌরতাপ পাওয়া যায়, তার চেয়ে অনেকটা বেশা তাপ উৎসারিত হ'য়ে চলে যায়। চিত্র ২০ থেকে সেটা অনায়াসে বোঝা যাবে।

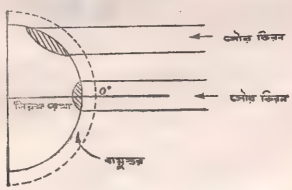
ভ্তেলের সব জায়গা সমান সৌর্রাকরণ পায় না। নিরক্ষরেখা অণ্ডলে কির্ণ খাড়াভাবে এসে পড়ে, কিন্তু সেই একই পরিমাণ কিরণ উচ্চ অক্ষাংশে বা মের্র কাছে তির্য্যকভাবে এসে অপেক্ষাকৃত বেশী জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে। তাই উচ্চতর অক্ষাংশের তলুনায় বিষুব-রেথা অঞ্চলে সময়াতন ক্ষেত্রে বেশী পরিমাণ রশ্মি পাওয়া



চিত্র ২০ | বিভিন্ন অক্ষাংশে তাপের বাজেট

যায় (চিত্র ২১)। তাছাড়া উচ্চ জক্ষাংশে রশ্মিকে বায় স্তর ভেদ করে অপেক্ষাকৃত বেশী পথ যেতে হয় বলেও তীব্রতা খানিকটা কমে আসে। বিভিন্ন জায়গায় তাপমাত্রা বিভিন্ন হওয়ার এসব বড় কারণ। দিবালোক কতক্ষণ পাওয়া যাবে তার উপরেও সৌর রশিমর পাওয়ার পরিমাণ নির্ভর করে। দিবালোকের সর্বাধিক সময়ের হিসেব বিভিন্ন অক্ষাংশে নিম্নর প ঃ

আফ্লাংশ 0° 17° 49° 66½° 67.2° 90° দিবালোকের 12 ঘণ্টা 13 ঘণ্টা 16 ঘণ্টা 24 ঘণ্টা 1 মাস 6 মাস সময় (সর্বাধিক)



চিত্র ২১। বিভিন্ন অক্ষাংশে সৌরকিরণের বিন্তৃতি

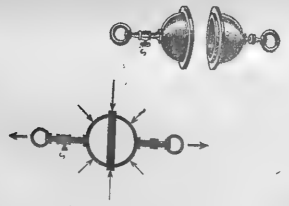
প্রথিবীর তাপমাত্রা সবচেয়ে বেশী দেখা গেছে আফ্রিকার লিবিয়া দেশের আজির্জিয়াতে। সেথানকার উষ্ণতা 136° F (57·7°C)। আর সবচেয়ে ক্ম তাপমাত্রা পাওয়া গেছে সোভিয়েটের ভোষ্টক ভেটশনে, উষ্ণতা —127° F (—88·3°C)।

বায়ুচাপ

বাতাস হালকা বটে, তবে তারও ওজন রয়েছে ; সেই ওজনের কথা আগেই আলোচনা করেছি। বাতাসের যে ওজন আছে, সেটা প্রথমে প্রমাণ ক'রে দেন গ্যালিলাও একটা খুব সহজ পরীক্ষার সাহায়ে। বাতাসভরা একটা বোতলকে প্রথম ওজন করা হ'ল। তারপর বোতলাটকে গরম করলে তার ভিতরকার হাওয়া ফে'পে উঠে খানিকটা বেরিয়ে গেল। পরে আবার বোতলটি ওজন করলে দেখা গেল ওজন ক'মে গেছে। অতএব হাওয়ার ওজন আছে। আর এই ওজনের জনোই ভ্তলের সব কিছুর উপরেই বায়ু-মন্ডলের চাপ পড়বে।

বাতাসের যে চাপ রয়েছে তার আরও অনেক রকমের নিদর্শন আছে। দুই একটির কথা এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে। একটা কাচের গ্লাস জলে সম্পূর্ণ ভাঁত ক'রে একটা মস্ণ কার্ড বোর্ড দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। তারপর হাত দিয়ে কার্ড বোর্ড টি চেপে ধরে গ্লাসটি উপ্টে ক'রে দিলে এবং হাত সরিয়ে নিলে জল বা কার্ড বোর্ড পড়ে যাবে না। কার্ড বোর্ড গ্লাসের সঙ্গেই সে'টে থাকবে। এর কারণ কার্ড বোর্ডের একদিকে জলের চাপ, অপরদিকে বাতাসের চাপ রয়েছে। হাওয়ার চাপ বেশী বলেই কার্ড বোর্ড বাড়ে বাড়ে না। বাতাসের যদি চাপ না থাকত তবে কার্ড বোর্ড টি পড়ে যেত আর জলও বেরিয়ে যেত।

জার্মানীর ম্যাগড়েবার্গ শহরের বৈজ্ঞানিক গোরিক একটা স্কুদর পরীক্ষা করেছিলেন এবং তখনকার জার্মান সমাট ও অন্যান্যকে দেখিয়ে অবাক ক'রে দিয়েছিলেন। তিনি দ্ব'টি তামার অর্ধগোলক তৈরী করেছিলেন। এই অর্ধগোলক দ্ব'টি ঠিক.খাপে থাপে



ठिख २२। मार्गि, एउवार्म अर्थलानक

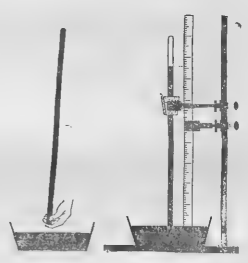
লাগান যেত। তখন একটি প্র্রগোলক হ'ত। একটি অর্ধগোলকের সঙ্গে একটা শুস্কক লাগান ছিল, যাতে পাশ্সের সাহায্যে গোলকের ভেতর থেকে সব বাতাস বের করে নেয়া যায়। অর্ধগোলক দুইটি একত্র জুড়ে, গোলকের ভেতরের বাতাস বের ক'রে দিয়ে ভেতরটা বায়্শুন্ন্য করা হ'ল। এখন দু'দিকের আংটা ধরে দু'জন খুব বলবান লোক সজোরে টেনেও অর্ধ গোলক দ্ব'টিকে বিচ্ছিন্ন করতে পারল না। তখন এক একদিকে আটটা ক'রে ঘোড়া লাগিয়ে বালটা ঘোড়ার শক্তি দিয়ে শেষ পর্যন্ত দ্ব'টি অর্ধগোলক আলাদা করতে পারা গেল। কিন্তব্ব স্টপককের ভিতর দিয়ে বাতাস দ্বকিয়ে দিলে অনায়াসেই দ্ব'টিকে বিচ্ছিন্ন করা যায়। বায়্শ্না অবস্থায় ভিতরে কোন চাপ ছিল না, কিন্তব্ব বাইরে থেকে বাতাসের প্রচন্ড চাপ ছিল, তাই দ্ব'টিকে প্থক করা দ্বংসাধ্য হয়েছিল। এই পরীক্ষা থেকে বায়্বর চাপের অন্তিম্ব এবং তার প্রচণ্ড শক্তির প্রমাণ পাওয়া গেল (চিত্র ২২)।

ভ্তলের এক বর্গসেন্টিমিটারের উপর বায়্মন্ডলের উপরের সীমা থেকে ভ্পাষ্ঠ পর্যান্ত বাতাসের গুল্ভের যে ওজন সেটাই সেথানকার বায়ার চাপ। এই ওজনের পরিমাণটা জানার পদ্ধতি প্রথমে বের করেন গ্যালিলীওর শিষ্য ট্রিসেলী।

এক মুখ বন্ধ করা প্রায় এক মিটার লম্বা একটি কাচের নল টরিসেলী পারদ দিয়ে সম্পূর্ণ ভাঁত্ত ক'রে নিলেন। সেই নলটিকে তারপর উলটে দিয়ে খোলামুখটিকে একটা পারদপূর্ণ পাতে ভূবিয়ে দিলেন (চিত্র ২৩)। দেখা গেল, খানিকটা পারদ নল থেকে

বেরিয়ে এল। সম্পূর্ণ পারদ কিন্ত; নল থেকে বের হ'ল না। প্রায় 76 সেণ্টিমিটার উচ্চতা পর্যাস্ত পারদ নলেই থেকে গেল। ভারী হওয়া সত্তেত্রও পারদ বেরিয়ে আসে না হাওয়ার চাপের জনো। পাত্রের পারদের ওপর হাওয়া চাপ দিচ্ছে, তার ফলে পারদ নলের মধ্যে উপরে উঠে রয়েছে। মধ্যের পারদের ওজন বাইরের সমান, অর্থাৎ বায়নের চাপের নলের পারদের ওজন জানলেই সেখানকার বায়:চপে জানা যাবে।

নলের ভিতরে পারদের উচ্চতা যদি h সেন্টিমিটার হয়, তা হ'লে বায়ুচাপের (P) পরিমাণ হবে,



চিত্র ২৩। ব্যারোমিটার (পারদ)

 $P = h \times 1 \times 13.6 \times 981$ ডাইন প্রতি বর্গ সেল্টিমিটারে

[পারদের ঘনত্ব, 13.6; অভিকর্ষাব্দ 981]

ল্যাবরেটরীতে যে সব পারদের চাপমান যন্ত্র বা ব্যারোমিটার সাধারণতঃ দেখা যার সেগ্রলো এভাবেই তৈরী। এ ছাড়াও অন্য রক্ষের চাপমান্যন্ত্র আছে, যেমন অ্যানিররেড ব্যারোমিটার, সেখানে কোন তরল পদার্থের প্রয়োজন হয় না।

সমত্র সমতলে শ্না ডিগ্রি উষ্ণতার বার্র চাপ মেপে দেখা গেছে 76 সেন্টিমিটার

বো 29'92 ইণ্ডি) উচ্চতার পারদ স্তন্তের ওজনের সমান। এই ওজনটা হচ্ছে 1'033 কিলোগ্রাম প্রতি বর্গ-দৈনিটামটারে অথবা 14'7 পাউন্ড প্রতি বর্গ ইণ্ডিতে। এই বায়,চাপের পরিমাণকে পদার্থবিদেরা চাপের একক বলে ধরেছেন এবং নাম দিয়েছেন এক আটমস্ ফিয়ার।

∴ 1 আর্টমস্ফিয়ার = 76 সেন্টিমিটার উচ্চতার পারদ ন্ত≖ভ

কিন্ত_ন আজকাল আবহতত্ত্বে চাপের আর একটি একক প্রচলিত হয়েছে। সেই এককটিকে বলা হয় "মিলিবার"। এক অ্যাটমস্ফিয়ার চাপ 1013² মিলিবারের সমান।

এক আটমস্ফিয়ার = 1013.2 মিলিবার = 76 সেন্টিমিটার পারদস্তম্ভ অথবা এক মিলিবার = 0.075 সেন্টিমিটার পারদস্তম্ভ কিংবা এক মিলিবার = 0.0295 ইণ্ডি পারদ স্তম্ভ

সম্দ্র সমতলে বায়্র চাপ এক অ্যাটমস্ফিয়ার। কিন্তঃ যদি একটা উঁচু পাহাড়ের উপরে চাপ মাপতে চাই তবে উপরের সীমা থেকে সম্দ্র সমতল পর্যান্ত বাতাসের সম্পূর্ণ স্তম্ভের ওজন ত' আর সেখানে পড়বে না, স্ত্রাং চাপ কম হবে। বস্ত্তঃ দেখা গেছে, যতই উপরে যাওয়া যায়, বায়্চাপ ক্রমশঃ হ্রাস পায়।

বায়্মণডলের পৃথিবী-পৃষ্ঠের কাছের অংশটা বেশী ভারী। বায়্মণ্ডলের অধিকাংশই ভ্তলের কাছে। স্তরাং ভ্তলে যে বায়্চাপ পড়ে তার বেশীর ভাগটাই হচ্ছে কাছের বাতাসের দর্ন। দেখা গেছে মোটাম্টি সাড়ে গাঁচ কিলোমিটার বা প্রায় 18000 ফিট উঠলেই বায়্র চাপ অধেকি হয়ে যায়। আর পনেরো কিলোমিটার উপরে গেলে বায়্চাপ শতকরা নক্ষই ভাগ কমে যায়, অর্থাৎ সেখানকার চাপ 0:1 আটমস্কিয়ার। বিভিন্ন উচ্চতায় বায়্চাপের একটা মোটাম্টি ধারণা নীচের তালিকা থেকে পাওয়া যাবেঃ

উচ্চতা (ফিট)		চাপ	
	মিলিবারে	পারদ-স্তম্ভ (ইণ্ডিতে)	
সম্দ্ৰ সমতল (0)	. 1013.2	29.92	
5000	843'1	24.9	
15000	572.0	16.9	
25000	376:5	11.1	
50,000	116'6	3'4	

আজকালকার অনেক বিমানই খ্ব উ^{*}চুতে চলাফেরা করে কিন্ত[—] এত স্কল্প চাপে মানুষ থাকতে পারে না। ভিতরের চাপের জন। চামড়া ফেটে গিয়ে রভক্ষরণ হবে। এই জনা বিমানের অভ্যন্তরে কৃতিম উপায়ে ভ্তলের মতো বায়্চাপ রাখার বাক্ষা করা হয়।

যে কোন তরল পদার্থকে রুমশঃ গরম করলে, উম্বতার সঙ্গে সঙ্গে তার বান্দ্পের চাপ বাড়তে থাকে এবং যে উম্বতায় গিয়ে পদার্থটির বান্সচাপ ঠিক তার উপরের বায় নাপের সমান হবে, সেই উষ্ণতায় তরলটি ফুটতে থাকবে। এই তাপমান্রাকে বলা হয় সেই পদার্থের হফ টুনাল্ক। যেমন, জলের কথা ধরা যাক। সাধারণ উষ্ণতার (20°C) জলের উপরের বালপচাপ মান্র 1'75 সেল্টিমিটার। এখন উষ্ণতা বাড়িয়ে দিলে বালপচাপ বাড়বে আর (সম্রুর সমতলে) 100°C তাপমান্রায় পেছিলে জলের বালপচাপ হবে ঠিক 76 সেল্টিমিটার, অর্থাৎ উপরের বায় নাপের সমান। তাই 100°C তাপমান্রায় জল ফুটতে থাকবে। অর্থাৎ এক আটে মসফিয়ার চাপে জলের স্ফুটনাল্ক 100°C। দাজিলিং কলকাতা থেকে অনেক উ চুতে, স্তেরাং দাজিলিঙের বায় নাপ কলকাতার চেয়ে কম। অতএব কলকাতার জল যদি 100°C এ ফুটতে থাকে, তবে দাজিলিঙে জল আরও কম উষ্ণতায় ফুটবে। এর ফল হচ্ছে যে ভাল কলকাতার জলে সহজে সেন্ধ হয়ে যায়, সেটাকে দাজিলিঙে সেন্ধ করতে অস্ক্রিধা হয়, কারণ সেখানে ফুটন্ত জলের উষ্ণতা কম।

এক বর্গ সেন্টিমিটারের উপর বার্চাপ আমরা দেখেছি এক কিলোগ্রামেরও উপরে। একটি মানুষের গায়ের বর্গায়তন হবে প্রায় 14000 বর্গ সেন্টিমিটার। অতএব, তার দেহের উপরে বার্র চাপ পড়বে প্রায় 15500 কিলোগ্রাম বা অগপাধিক পনের টন। এ রকম প্রচণ্ড চাপ আমরা সইতে পারি কারণ ভেতর থেকেও অনুরূপ চাপ রয়েছে। সমুহত প্রাণীই এরকম চাপ গ্রহণ করতে অভাহত। যদি হঠাৎ বাইরের চাপটা চলে যায়, তাহ'লে ভেতরের চাপের জন্য আমাদের শিরাগুলো ফেটে যাবে। আমাদের ভেতরের কলকক্ষা যাবে বিকল হয়ে। একটা তুলনা হ'তে পারে সাইকেলের টায়ারের সঙ্গে। আমারা টায়ারের ভেতর পাম্প করে ফুলিয়ে দিলেও সেটা ফেটে যায় না। কারণ বাইরে থেকে বায়ুচাপ ভেতরের চাপকে প্রতিহত করছে।

ঘরের কড়িকাঠে বা খাড়া দেওয়ালে টিকটিকিগ্নলো অতি স্বচ্ছন্দে চলে বেড়ায়, নীচে পড়ে যায় না। এর পেছনে রয়েছে বায়্র চাপ। টিকটিকির পায়ের থাবার ভলায় একটা খ্ব পাভলা পদা আছে। টিকটিকি যখন দেয়ালে পা চেপে ধরে তখন পদার মাঝখানটায় একটা গর্ত হ'য়ে যায়। পদা আর দেয়ালের মধ্যে তখন একটা শান্যতার স্ভিট হয়। অর্থাং সেখানে কোন চাপ থাকে না অথচ বাইরে যথেন্ট বায়্চাপ রয়েছে। স্তরাং এই বায়্চাপে তার পা দেয়ালের সঙ্গে গে থাকে। এমনি ভাবে একটা একটা ক'রে পা আটকে রেখে, অন্য পাগ্রলো চালিয়ে দে এগাতে থাকে। তাই খাড়া দেওয়াল বা কড়িকাঠ থেকে ওরা পড়ে যায় না।

নানা কাজেই বায়ার চাপ ব্যবহার হচ্ছে. যদিও সব সময় সেটা সহসা মনে আসে না।
যে শ্বাস-প্রশ্বাসের ফলে আমরা বে চৈ আছি তার মালেও রয়েছে, বাতাসের চাপ। শ্বাস
গ্রহণের সময় আমাদের বাকের ভেতরের আয়তন বেড়ে যায় অর্থাৎ ভেতরের চাপ কমে,
বাইরে থেকে বায়া প্রবেশ করে। বায়াচাপ না থাকলে বাতাস চাকত না। আবার
নিশ্বাস ফেলার সময় বাকের গহররের আয়তন সম্কাচিত হ'য়ে কার্বন-ডাই মল্লাইড বের
ক'রে দেয়। পাহাড়ে বা খাব উ চু যায়গায় গেলে আমাদের শ্বাস নিতে কণ্ট হয়, কারণ
সেখানে বায়ার চাপ কম।

সাইফন, নানাধরনের বায়্-পাম্প, নলকূপ ইত্যাদির পরিচালন বায়্চাপ থাকার জন্যই সম্ভব হয়েছে। ডাবের জল সর্ত্ব নল দিয়ে পান করার সময় বা ফাউন্টেন পেনে কালি ভরার সময় পরোক্ষে বায়্চাপেরই সাহাষ্য নিচ্ছি। আকাশে পাখী যে ভেসে বেড়াচ্ছে তাও বায়্র চাপের জন্যই।

বায়ুপ্রবাহ

বাতাস সর্য্বদাই সচণ্ডল, কখনও স্থির হ'রে থাকে না, থাকতে পারে না। কত বিচিত্র, কত অপুর্ব রুপে এর প্রকাশ। বৈশাখের খর মধ্যাহে দেখেছি মহাযোগী সম্যাসীর মতো স্থির নিন্দুকশ্প নিশ্চল হ'রে রয়েছে বাতাস। সে-ই আবার শরতের সম্ধায় ঘরের কোশের গাছের শিউলি, বনজ্বই-এর মিছিট সোরভ ব'রে নিয়ে এসে নব্বধ্রে মতো কানে কানে বলে গেছে, এইত আমি রয়েছি। শান্ত উষায় আমলকী বনের মাথার মাথার, নিম-পল্লবের কচি পাতা ছ'রে ছ'রে, আদর ক'রে দুলিরে দিয়ে থেতে তাকে দেখেছি, দেখেছি তাকে অন্তাশের 'দবর্গ শার্ষ আনমিত' খানের ক্ষেতের ওপর কিশোর বালকের উল্লাসের মতো আনন্দের তরঙ্গে প্রসারিত। আষাঢ়ের সজল সন্ধায় দেখেছি দ্রেশাল মহুরার বনে বাতাসের নৃত্য চন্ডল পদসন্ধার, শুনেছি শাথে শাথে উদ্বেল যৌবনের মর্মর গ্লেন। দেখেছি কালবৈশাখীর উন্দামতার বাতাস সব বাধা বন্ধ ছেড়ে 'হিস্লোলিরা, মন্মরিরা, কন্পিয়া, দর্খলিরা বিকিরিয়া বিচ্ছ্বিরয়া প্রবাহিরা চলে যায়……প্রান্ত হতে প্রান্তভাগে উত্তরে দক্ষিণে প্রেবে-পশ্চিমে।' প্রকৃতির এ আনন্দ-সমারোহ অপ্নুর্বে।

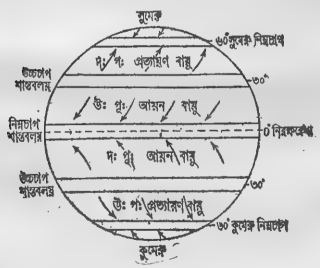
এবার কলপনা ছেড়ে বাস্তবের রাজ্যে এসে একটু অঙ্কের হিসাব করি। অনেক সময় আমরা বলি, 'মোটেই বাতাস নেই', 'বাতাস একেবারে বন্ধ, গাছের একটা পাতাও নড়ছে না,'—তখনও কিন্তু বাতাস ব'য়ে যায়। তবে তখন তার গতিবেগ খ্বই কম। আবার প্রবল ঝড়ের সময় প্রচণ্ড বেগে বাতাস ছুটে চলে। যখন একেবারে শান্ত তখনও প্রতি সেকেন্ডে বাতাস এক মিটার বেগে ব'য়ে চলে। যে প্রবাহে গাছের সর্ম ভালপালা দ্বলতে থাকে সে রকম প্রীতিকর মুদ্মন্দ বাতাসের গতিবেগ সেকেন্ড 5-7 মিটার হবে। ঝ'ড়ো-হাওয়ার বেগ খ্ব বেশী, সেকেন্ড 30 মিটার হ'তে পারে। বাতাসের বিভিন্ন গতিবেগের একটা ধারণা নীচের তালিকায় পাওয়া যাবে ঃ

বাযুর পরিচর	গভিবেগ মাইল প্রতি ঘণ্টায়	বায়্র ≪াক্রিয়ার নিদৰ্শন	
শাভ	1-2	গাছের পাতা হির, চিমনীর খোঁরা সোজা উঠে যায়।	
শৃন্থ-সম্প	2—12	গাছের পাতা এবং স রু ভাল দ্র লতে ধাকে ।	
ভালাবাৰু	1323	জলে টেউ ওঠে, গাছের ডালপালা আন্দোদিত হয়।	
থাৰল বায়ু	24 —37	বড় বড় গাছ ছলতে খাকে, ৰানালার খড়থড়ি নড়ে।	
ৰ'ড়ো-হাওয়া	3755	জলে শ্রুচণ্ড চেউ হয়, ঘরের চাল উড়ে যার, ছোট ছোট গাছ উপড়ে যার, বড় বড় গাছও ত্নলতে থাকে ।	
कारन वेड़	>55	भ्याप्रजीना मर्चाहिक इत्र ।	

বিভিন্ন বার্প্রবাহের ম্লে কিন্ত রয়েছে বিভিন্ন জারগার বার্চাপের অসমতা। কোথাও বার্চাপ বেশী আবার কোথাও কয়। চাপের এই অসমান বিন্যাসের জন্য বাতাস উচ্চচাপ থেকে সন্বর্ণা নিম্নচাপের দিকে ব'রে বার। আর চাপের এই অসমান বিন্যাসের প্রবানাসের প্রধান কারণ বিভিন্ন অগুলে তাপ একরকম ভাবে পড়ে না, ফলে উষ্ণতার তারতমা ঘটে। বাতাস উষ্ণ হ'লে সেটা ছালকা হ'রে উপরের দিকে উঠে বার, নীচের চাপ কমে বায়, তাই অন্যদিকের উচ্চচাপের ঠাণ্ডা আর ভারী বাতাস সেখানে আসতে থাকে। বার্রে প্রবাহ হ'তে থাকে।

ট্রোপ্যোস্ফিয়ারের বায়্মন্ডলে দেখা যায়, কয়েকটা প্রধান বায়্ময়াত সব সময়েই মোটামাটি একই দিক থেকে ব'য়ে যায়। এদের বলা হয় "নিয়ত বায়্মপ্রহাহ"। নিরক্ষরেখার কাছে সোরিতাপ বেশী, সেখানকার উষ্ণ বাতাস উপরে উঠে যায়। তাই নিরক্ষরেখার খাব কাছের অংশে বাতাসের চাপ কম, অর্থাৎ এখানে প্রথিবী ঘিরে নিয় চাপের একটি বলয় রয়েছে। এখানে নীচের দিকের বাতাসের গতিবেগ বেশ কম এবং সামিত অর্থাৎ বায়্রয় মোটামাটি প্রশান্ত। তাই এটাকে বলা হয় "নিরক্ষীয় শান্ত বলয়"। ইংরেজী নাম "ভলজ্বামস" (Doldrums)।

এ রকম আরও শাস্ত-বলয় রয়েছে। নিরক্ষরেখা থেকে যতই মের্রুর দিকে যাওয়া-মাবে, অক্ষাংশ বাড়ার সঙ্গে বায়্চাপ বাড়তে থাকে, এবং কর্কট ও মকর ক্লান্তিতে গিয়ে-সবচেয়ে উচ্চচাপ দেখা যায়। এই কর্কট ও মকর ক্লান্তিতে প্রথিবী ঘিরে আরও একটি



চিত্ৰ ২৪ নিয়ত বায়ুপ্ৰবাহের গতির দিক

করে উচ্চচাপের শান্ত-বলয় ররেছে। কর্কট এবং মকর ক্রান্তি ছড়িয়ে গেলে প্রায় 70° অক্ষাংশে রয়েছে আবার দ্ব'টি নিম্নচাপের বেণ্টনী। এরা 'য়ের্প্রদেশীয় নিম্নচাপ শান্ত ক্রায়'। এর পর মের্র কাছে আবার বায়ন্চাপ খনুব বেশী (চিত্র ২৪)।

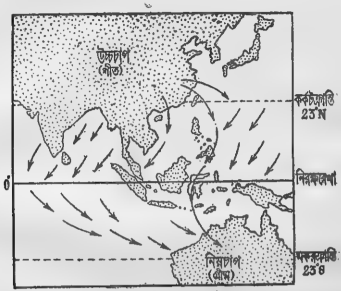
পূর্বে সম্দূতরী চলত পালের সাহায্যে। তথন উত্তর আমেরিকা থেকে পশ্চিমভারতীয় দ্বীপপর্জে ঘোড়া চালান যেত। কর্কটীয় শান্তবলয় দিয়ে যাবার সময় বায়্বপ্রবাহ প্রায় বন্ধ হয়ে থাকার জন্য জাহাজগর্লোকে দিনের পর দিন অপেক্ষা করতে হ'ত।
পানীয় জলের অভাবের আশব্দায় তখন ঘোড়াগর্লোকে সম্দুদ্র ফেলে দেওয়া হ'ত।
এজন্য কর্কটীয় ও মকরীয় শান্তবলয় অঞ্চলকে নাম দেওয়া হয়েছিল "অশ্ব অক্ষব্রত্ত"
(Horse latitudes)।

আগেই বলেছি, বাতাস উচ্চাপ থেকে নিম্নচাপের দিকে ব'য়ে চলে। তাই কর্কটীয় এবং মকরীয় উচ্চচাপ-বলয় থেকে বাতাস নিরক্ষরেথার দিকে এবং মেররু প্রদেশীয় নিম্ন চাপের বলয়ের দিকে বইতে থাকরে। কিন্তুরু বাতাস সোজাসর্ক্রি উত্তর থেকে দক্ষিণে বা দক্ষিণ থেকে উত্তরে ব'য়ে য়য় না। তার কারণ প্রথিবীর আহ্নিক গতি। প্রথিবী তার মের্দেশ্ডের উপরে 24 ঘন্টায় একবার ঘ্রছে। নিরক্ষরেথার উপরে বা কাছাকাছি কোন স্থান একদিনে যতটা পথ ঘ্রবে, মের্ভু অণ্ডলের কোন স্থানকে তার চেয়ে অনেকটা কম পথ পরিক্রমা করতে হবে। অর্থাৎ বিভিন্ন স্থানের গতিবেগ বিভিন্ন হবেই। যেমন, সিঙ্গাপরের প্রায় নিরক্ষরেথার কাছে, স্বতরাং দিনে তাকে 25000 মাইল ঘ্রের আসতে হয়, আর লম্ভনকে (অক্ষাংশ 51°) ঘ্রতে হয় মাত্র 15750 মাইল। আর সেই ত্বলনায় মের্দেশের শিপটবার্জেন দ্বীপ পরিক্রমা করে মাত্র সাড়ে চার হাজার মাইল। এর ফলে প্রথিবীর উপরের গতিশীল সব কিছুই উত্তর গোলার্থে জানদিকে হেলে য়য় আর দক্ষিণ গোলাধে সেগ্লো বাঁ দিকে বে'কে য়য়। এটাকে বলে "ফেরেলের স্বত্র"।

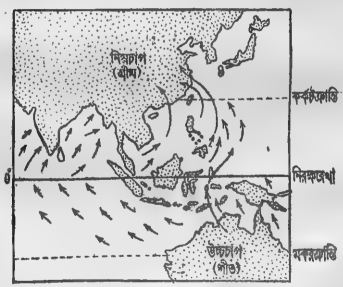
যে বায়্স্রোত কর্কটীয় উচ্চচাপ থেকে নিরক্ষরেথার দিকে আসে সেটা ভান দিকে বে'কে যায় অর্থাৎ উত্তর-পূর্ব দিক থেকে আসে, তার নাম দেওয়া হয়েছে "উঃ-প্রঃ আয়ন বায়্"। যে দিক থেকে বায়্ প্রবাহিত হয় সেই অনুসারেই তাদের নামকরণ করা হয়। আবার দক্ষিণ গোলার্ধে মকরক্রান্তি থেকে নিরক্ষরেথার দিকে প্রবাহিত বায়্ ফেরেলের নিয়ম অনুসারে বা দিকে বে'কে যায় বলে' সেটা "দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়্"। অয়ন শব্দটির অর্থ হচ্ছে পথ। এককালে নাবিকেরা এই বায়্প্রবাহ দেখে দিঙ্নির্ণয় করত। স্কুতরাং এদের নাম আয়ন বায়্। আগের দিনে পালতোলা জাহাজ চলত এই বায়্র সাহায়ে, স্কুতরাং বাণিজ্য-জাহাজের খ্ব স্কুবিধা হ'ত। তাই এর অপর নাম বাণিজ্য-বায়্র বা trade winds। এই আয়ন বায়্র কল্যাণেই কলোম্বাসের আটলান্টিক মহাসাগর আর মেগালেনের প্রশাস্ত মহাসাগর পাড়ি দেওয়া সহজ হয়েছিল।

উচ্চাপের কর্কটীয় বলয় থেকে বাতাস উত্তরের দিকের নিয়্রচাপ বলয়ের দিকে প্রবাহিত হয় এবং ডানদিক বে কৈ যাওয়ার জন্য এটা দক্ষিণ-পশ্চিম কোণ থেকে আসে। এ বায়্ককে বলে দঃ-পঃ প্রত্যায়ন বায়্। আবার দক্ষিণ গোলার্থেও মকরক্রান্তি থেকে দক্ষিণের দিকে উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়্, ব'য়ে য়য়। প্রত্যায়ন বায়্,র বিদেশী নাম. Westerlies। দক্ষিণ গোলার্থে মকরক্রান্তির পরে শুলভাগ খ্ব কম। এখানে 40-50° দঃ অক্ষাংশে দঃ-পঃ প্রত্যায়ন বায়্, প্রবল বেগে শোঁ শোঁ ক'রে ব'য়ে য়ায়। এর জন্যে এখানে প্রত্যায়ন বায়্,কে একটা বিশেষ নাম দেওয়া হয়েছে, "গর্জনকারী চল্লিশা" (Roaring forties)। তাছাড়া সন্মের, ব্রের মধ্যে অতি শীতল উত্তর-পূর্ব বায়্

দক্ষিণ দিকে ব'য়ে আসে, তাই সাইবেরিয়া এবং উত্তর আমেরিকার উত্তরাংশ এত ঠান্ডা।



চিত্ৰ ২৫। মৌহুমী বায়ু: পৌধ-মাঘ



চিত্ৰ ২৬। মেহিমী বায়ু: আবাঢ়-শ্ৰাবণ

কুমের ব্তের মধ্যে তেমনি ব'য়ে যায় দক্ষিণ-প্ৰেৰ্ব অতি শীতল বায়। এই সৰ

মারপ্রবাহগালি সারা বছরই মোটামাটি একই রকম ভাবে বয়ে যায় ব'লে এদের "নিয়তবায়" বলা হয়েছে। বাদতবিকপক্ষে বায়প্রবাহের ধারা এত সরল নয়, বরং ধথেণ্ট জটিল। সার্ব্যের উত্তর এবং দক্ষিণায়নের গতির সঙ্গে এবং বিভিন্ন অক্ষাংশে জল ও দ্বল ভাগের পরিমাণের সঙ্গে এ সকল বায় প্রবাহের দিক এবং গতিবেগ অনেকটা বদলে যায়। তবে সর্বদাই উচ্চচাপ থেকে বাতাস নিম্নচাপের দিকে প্রবাহিত হয়।

অনেক জায়গায় সময় অন্সারেও বায়্র পরিচলনের পরিবর্তন হয়। জলের এবং স্থলের তাপমাত্রা সমান নয়। তার ফলে দিনের বেলা স্থলভাগ জলের চেয়ে বেশী <mark>গরম</mark> হয়। স্থলের বায়ু উপরে উঠতে থাকে, এবং সে জায়গায় সম্ভূদের ওপর থেকে অপেক্ষাকৃত ঠান্ডা বাতাস আসতে থাকে। এটা সম্দুরবায়;। আবার রান্ত্রিতে স্থলভাগ সম্ভের চেয়ে তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হ'রে যায় এবং এ সময় সম্ভ বেশী গরম বলে স্থলের বাতাস সেই দিকে বইতে থাকে, এটা স্থলবায়, । সম্দেবায়, বা স্থলবায়, এরা হচ্ছে "সাময়িক বার প্রবাহ"। সাময়িক বায় প্রবাহর মধ্যে মৌস মী বায় র বিষয় প্রধানতঃ উল্লেখযোগ্য। আরবী শব্দ ''মৌসিম'' এর মানে হচ্ছে ঋত্ব। বিভিন্ন ঋত্বতে যে বিশেষ বায়্র প্রবাহ হয় তাকেই মৌস্মী বায়্ বলে। প্র্র্ব এণিয়ার দেশগর্নলতে মৌস্মীবায়্র প্রাধান্য দেখতে পাই। নিরক্ষরেখা আর কর্কট ক্রান্তির মাঝখানে স্থল ভাগ বেশী, ভারত, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, মালয়, থাইল্যান্ড, ভিয়েতনাম, চীন প্রভৃতি এখানে। আমাদের গ্রীষ্মকালে স্যা যখন উত্তরায়ণে তখন স্থলের উপরের বাতাস গরম হ'য়ে উপরে উঠে যায় এবং নীচে চাপ কমে যায়। এ সময়ে দক্ষিণ গোলার্ধে শীতকাল, সেখানকার বাতাস বেশ শীতল এবং বায়,চাপ বেশী। তাছাড়া নিরক্ষরেখার দক্ষিণে জলভাগ বেশী। স্তরাং এই শতিল সাম্চিক আর্চ বাতাস স্থলের দিকে প্রবাহিত হতে শ্রুর করে। ভারত মহাসাগমের উপরের বায়্পুবাই ফেরেল স্ত্র অনুযায়ী দক্ষিণ-প্ৰে' থেকে উত্তর-পশ্চিমে বইতে স্বর্করে। কিন্তু, নিরক্ষরেখা পেরিয়েই সেটা ভান দিকে মোড় নের। স্তরাং ভারত, পাকিস্তান বা ব্রহ্মদেশে সেই সাম্ভিক বায়, দক্ষিণ-পশ্চিম থেকে আসে। একেই আমরা বলি দঃ-পঃ মোস্মী। জলের ওপর থেকে আসার জনো এ বায়্তে বাদ্প থাকে প্রচুর। পশ্চিমঘাট. হিমালর, পশ্চিমবঙ্গ, বাংলাদেশ, আসাম ও ব্রহ্মদেশের পাহাড়ের গায়ে এসে শীতল হ'রে এই বাতাস যথেষ্ট ব্রষ্টিপাত করে (চিত ২৫ এবং ২৬)। আমাদের শীতকালে স্ব্রি দক্ষিণায়নে, দক্ষিণ গোলাধে বায়,চাপ যায় কমে। তখন এশিয়ার স্থলভাগ থেকে উত্তরের ঠা॰ডা বাতাস সেই দিকে বইতে স্বা, করে। ফেরেলের নিম্নমে এই বায়, উত্তর পূর্ব কোণ থেকে আসবে। এটাই উত্তর-পূর্ব্ব মৌস্মী। স্থলভাগের বায়্-প্রবাহ, তাই এতে বাষ্প কম। ভারতে এর জন্যে কোন বৃষ্টি হয় না। খানিকটা বায়, বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়ে যাবার সময় বাচ্প টেনে নিয়ে মাদ্রাজ অন্তলে অবশ্য বারিপাত করে। সেই জন্যে ঐসব অণ্ডলে শীতেও ব্লিট হয়। এই উ:-প্: মৌস্মী নিরক্ষরেখা পোরিয়ে ণিরে বাঁ দিকে বে'কে যায়, তখন এটা উত্তর-পশ্চিম মোস্মীতে পরিণত হয়। এর ফলে অন্টোলয়াতে বৃদ্টিপাত ঘটে।

প্রিথবীর স্থলভাগের উপরের প্রাকৃতিক বৈচিত্যের জন্যও নানা জান্ত্রগায় স্থানীয় বায়-প্রবাহ দেখা যায়। যেমন, গ্রীষ্মকালে যথন উত্তর-পশ্চিম ভারতের তাপমাত্রা খুব বেঙ্গে ষায়, তখন সেখানে অত্যন্ত কণ্টকর গরম হাওয়া দিনের বেলায় বইতে থাকে—এ হাওয়াকে আমরা বলি "ল্"। চৈত্র-বৈশাখে পশ্চিমবঙ্গে বিকেলের দিকে প্রায়ই উত্তর-পশ্চিম কোণ থেকে প্রচণ্ড বেগে ঝড়ো-হাওয়া ব'য়ে য়য়। অনেক সময়েই এর সঙ্গে বন্দ্রপাত ও শিলাব্দিউ থাকে। এরই নাম কালবৈশাখী বা Nor'wester। সাহারা মর্ব,র উপর থেকে মিশরের দিকে খ্ব গরম ও শ্কেনো বাতাস বয়ে আসে, এর নাম "খামসিম"। খামসিমে থাকা খ্ব কণ্টকর আর শস্যও এতে নন্ট হ'য়ে য়য়। সাহারার খানিকটা বায়্রোত ভ্মধাসাগর পেরিয়ে ইতালীর দক্ষিণেও য়য়, সেটা অপেক্ষাকৃত কম উন্ধ এবং কিণ্ডিৎ আর্রণ। এই বায়্বপ্রবাহকে বলা হয় "সিরক্রো"। শীতকালে সাহারার এই বায়্বল্রাত প্রচুর বাল্কণা নিয়ে গিয়ে উপকূলের দিকেও ব'য়ে য়য়—তার নাম "হার্মাটান"। হার্মটোনে অনেক সময় গাছপালা শ্বিকয়ে য়য়।

আছপস্ পর্ন্বতের গা বেয়ে উত্তর দিকে স্ইজারল্যান্ডে এক শৃৎক বায়্প্রবাহ চলে, তার নাম "ফন"। তেমনি আমেরিকায় রকি পর্ন্বতের উপর থেকে শৃৎক "চিন্ক" বায়্প্রবাহ কানাডার দিকে প্রবাহিত হয়। আছপস্ থেকে বে খাব ঠাণ্ডা হাওয়া আজিয়াটিক সাগরের দিকে আসে তাকে বলা হয় "বোরা"। ওরকম ঠাণ্ডা হাওয়া উত্তরের রোন উপত্যকা অণ্ডল থেকে ভ্মধ্যসাগর উপকূলে বয়ে আসে, নাম "মিল্টাল"। এমনি নানা দেশে নানা রকম বায়্প্রবাহের সম্ধান মেলে। সীমাবন্ধ এলাকার ভিতরে ব'রে যায়, তাই এদের "স্থানীয় বায়ু" বলে ধরা হয়।

বায় প্রবাহের জন্য অনেক সময় ভুপ্তের অবস্থা বদলে বায়। বায় বলেক সময় প্রচুর বাল,রাশি ব'য়ে নিয়ে এসে মর্ভ্মির স্থিত করে; ভারতের থর মর্ব এমনি করে উত্তর-প্রের্ব ক্রমণঃ প্রসারিত হচ্ছে। চীনে গোবি মর্ব হল্দ বাল, বাতাসের সঙ্গে গিয়ে "লোয়েস" মাটি তৈরী করেছে। আবার কখনও বাল,কণাণ,লো কঠিন শিলার সঙ্গে সংঘর্ষে এসে শিলাগ,লোকে ক্ষয় ক'রে দেয়। সম্দ্রতটে এবং মর্প্রান্তে যে প্রচুর বালি জ'মে বালিয়াড়ির স্ভিট হয়, তাও বায়-প্রবাহের জনোই।

এসকল বায়ন্ত্রবাহ প্রিথবীর মাটির কাছাকাছি। ট্রোপোস্ফিয়ারের মধাই অনেকটা উচু তে অর্থাৎ স্ট্রাটোস্ফিয়ারের একটু নীচে এক অপ্রশস্ত্র বায়ন্ত্রাত অনেক সময় অতি তীরবেণে বরে যায়। এসব বায়ন্ত্রাত সাধারণতঃ পশ্চিম দিক থেকে প্রের দিকে প্রস্তুত বেগে ছোটে। এদের বলা হয় "জেটস্ট্রীম" (jet stream)। এদের বিরন্ধে প্রত্যামী উড়োজাহাজও এগনতে পারে না। এরা অনেকসময়েই ঘণ্টার চার-পাঁচ শত কিলোমিটার গতিতে প্রবাহিত হয়, বিশেষ করে 30-35° অক্যাংশের খাড়া উপরে এদের প্রবল্য বেশী।

শীতকালে জ্যেন্দ্রীমের গতিবেগ অনেক বেশী থাকে এবং প্রায় কর্কট-ক্লান্তির
বরাবর উপরে থাকে। গ্রীন্মকালে এই জ্বেট-প্রবাহ চলে স্মের্ ব্রের সন্নিকটে।
নারাবছর ধরে এই জেটন্ট্রীম ট্রোপোন্দির্যারের উপরন্তরে সাপের মতো একে বে'কে
প্রথিবীর চারদিকে প্রবাহিত হয়। ফলে, কথনও এই প্রবাহ মের্-অঞ্চলের খানিকটা
শীতল বায়ুকে নিরক্ষীয় অগুলের দিকে টেনে আনে, আবার কথনও নিয় অক্ষাংশের
উষ্ণতর বায়ুকে মের্-প্রদেশের উপরের শীতল মাডলে পাঠিয়ে দেয়। এই জনাই
অনেক সময়, বিভিন্ন খাতুতে জলবায়ুর মধ্যে হঠাং অপ্রত্যাশিত বৈষ্ম্য দেখা দেয়।

দক্ষিণ গোলাধেও এমনি একটা জেটস্ট্রীম রয়েছে। তবে জেটস্ট্রীম সর্বাদাই অনেক অনেক উচ্বতে প্রবহমান। জেটস্ট্রীম সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এখনও সামিত। ওদের খামখেয়ালী গতিবিধিগালো জানা গেলে আবহাওয়ার পর্বোভাস দেওয়ার অনেক স্ববিধা হবে এবং বৈজ্ঞানিকদের খুব উপকার হবে।

কেউ কেউ মনে করেন, পরিচলন ক্রিয়ার ফলে ঘ্রণবাত আর প্রতীপ ঘ্রণবাত এই দ্ইরের বৈপরীত্যে উচ্চন্তরে জেটস্ট্রীম জল্ম নেয়। আবার অনেকের ধারণা, মের্ থেকে আসা শীতল বায়ুল্লোত ও নিরক্ষীয় অঞ্চলের উষ্পবায়ুল্লোতের মিলিত হওয়ার সময় এই রকম জেটজ্রীমের উল্ভব হয়। জেটজ্রীমের সব তথা এখনও জানা বায় নি। আশা করা বাচ্ছে, এটা একদিন আমাদের কাজে লাগবে। জেটজ্রীমে বিমান চলাচল করাতে পারলে গতি অনেক বাড়বে এবং জন্মলানি কম খরচ হবে। আবহাওয়ার প্রবিভাসও আরও সঠিক ভাবে কর। যাবে।

বার্প্রবাহের সঙ্গে যে গতিশন্তি বিধৃত রয়েছে, তার প্রিমাণ প্রচুর। একটা বড় রকমের ঝড়ো হাওয়া যথন কয়েক শত মাইল প্রবাহিত হ'য়ে যায়, তার শন্তির পরিমাণ অনেকগর্লো পরমাণ্-বোমার বিষ্ফোরণের শান্তির চেয়েও বেশী। এই শান্তি অবশাই স্বেগর কাছ থেকে পাওয়া। সারা প্রিথবীতে আজ যখন শন্তির ঘাটতি দেখা দিয়েছে, তখন এই মার ত শন্তির খানিকটা কাজে লাগাতে পারলে সমস্যার অনেকটা সমাধান সম্ভব। কয়লা, কাঠ, তেল, পর্নাড়য়ে শন্তির উৎপাদন এখন পর্যাপ্ত নয়, আ<mark>র</mark> তার ব্যয়ও অত্যধিক বৃদ্ধি পেয়েছে। এককালে এই বাতা**সে**র শন্তি ব্যবহার ক'রেই <mark>ত'</mark> পাল-তোলা নৌকো নিয়ে সমৃদ্র পাড়ি দেওয়া হ'ত। কোথাও কোথাও ত্বতে বা গম-পেযাইয়ের কাজেও wind-mill বা বাত-চক্র বাবহৃত হ'ত। অভাবে পড়ে আবার সেই মার্ত শক্তির সন্ধান হচ্ছে। আমাদের দেশে বছরের অধিকাংশ সময়েই ত' জোর হাওয়া বেশ বেগে বইতে থাকে। এর শক্তিকে বাবহা<mark>র-</mark> উপযোগী করার চেণ্টা চলছে। কোনো কোনো দেশে আজকাল খ্ব উ[°]চু স্টীলে<mark>র</mark> পাইলনের উপর ২।৩টি ব্লেড-যুক্ত বিরাট পাখা বসান হয় ; বায়-প্রবাহে সেই পাখা দ্রত ঘ্রতে থাকে। এই বাত-চক্রের সঙ্গে ভায়নামো বিসয়ে তার সাহাযো শন্তিটুকুকে বিদ্যুতে পরিণত ক'রে নেওয়া হয়। বলা সহজ বটে, তবে কাজটি এত সহজ নয়। দিনের নানা প্রহরে বা বছরের নানা সময়ে বায়্র গতিবেগ সমান থাকে না। কথ<mark>নও</mark> পাখা হয়ত একেবারেই চলবে না। স্বতরাং নিরবচ্ছিন্ন শক্তি-উৎপাদন হবে না। তা ছাড়া, বায়_{নু}প্রবাহের গতির দিকও প্রায়ই পরিবতিত হ'চ্ছে। আবার বায়<mark>, অত্যন্ত</mark> হালকা, তাই বাতচক্র আলোড়নের জন্য প্রচুর পরিমাণ বায়ন্ত্র দরকার হয় ; এই জন্য উ[°]তুতে বিশালাকার পাথা দরকার। সেটাকে তৈরী করা এবং শ্<u>ছিরভাবে রাখা বেশ</u> স্কৃতিন ও ব্যয়সাধ্য। তব্ আমাদের মত গ্রীব দেশে যদি অপেফাকৃত ছোট ছোট বাতচক্রের সাহায্যে জলতোলা বা ছোট কল চালানো বা ব্যাটারী চার্জ করাও যায় তবে অনেকটা আর্থিক স্ক্রিধা হবে। এ প্রচেন্টা করার যথেন্ট প্রয়োজন আছে।

মেঘ-রৃষ্টি-ঝড়

বার্মণ্ডলে জলের পরিমাণ খ্ব সামান্য নয়, আয়তনের হিসাবে গড়ে বার্ব শতকরা একভাগেরও বেশী হবে। তবে বিভিন্ন জায়গায় এর পরিমাণ এক নয় । স্থান, কাল, পারিপার্টিবক অবস্থা, উষ্ণতা এ সবের উপর বাতাসে জলের পরিমাণ অবশাই নির্ভর করে। রাজপত্তানার বাতাস যখন প্রায় একেবারে শত্তুক ও অনার্দ্র, আসামের পাহাড়ের বাতাস তখন খ্বই জলসিত্ত। মোটামর্টি একটা হিসেব থেকে দেখা গেছে, সমস্ত বার্মুক্ডলের মোট জলের পরিমাণ 0.13 Gg বা 13×10^{15} কিলোগ্রাম (1000 কোটি টনেরও উপরে)।

বাতাসে এই জল আসে সাগর-মহাসাগর, নদী, নালা, হুদ, জলাশয়, ভুপ্রুষ্ঠে বেখানেই জল রয়েছে সেখান থেকে—বাণ্পীভবনের ফলে। ভুতলের প্রায় শতকরা সত্তর ভাগই সাগর আর মহাসাগর। এই বিপ্রুল বারিধি থেকেই বাণ্পীভবন হয় সবচেয়ে বেশী। একথাও সবার জানা, উষ্ণতা যত বেশী হয়, বাণ্পীভবনের কাজটাও হয় তত বেশী। নিরক্ষ-অণ্ডলের সাগর থেকেই তাই বাণ্প আসে সর্ব্বাধিক।

কিন্তন্ব বাতাস যে কোন পরিমাণ বাৎপ ধ'রে রাখতে পারে না, তার একটা সীমা আছে। নির্দিন্ট কোন উষ্ণতার বাতাসে যে সর্ব্বাধিক পরিমাণ জলীর বাৎপ থাকতে পারে সেটা নির্দিন্ট। তাপমাত্রা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে এই পরিমাণটা বেড়ে যায়। এই সন্ব্বাধিক পরিমাণ বাৎপ যথন থাকে তখন বাতাস জলীর বাৎেপ সম্পৃত্ত। বেশী বাৎপ থাকলে, বাতাসকে সম্পৃত্ত ক'রে অতিরিক্ত বাৎপটুকু ঘনীভ্ত হ'য়ে জলবিন্দরেতে পরিণতি লাভ করে। মনে কর, সম্পৃত্ত হওয়া কোন বাতাসের তাপমাত্রা কোন কারণে কমে গেল। সম্পৃত্ত হওয়ার জনা এই ঠাওা বাতাসের বাঙ্গের প্রয়োজন আগের চেয়ে এখন কম। সমুতরাং বাতাসে যে বাৎপ ছিল এখন সেটা ওর সম্পৃত্তির পরিমাণের চেয়ে বেশী। এই অতিরিক্ত বাৎপ তখন জলকণাতে পরিণত হবে। এভাবেই শিশিরের জন্ম। দিনে তাপমাত্রা থাকে বেশী। যে পরিমাণ বাৎপ থাকে তাতে হয়ত বাতাস সম্পৃত্ত নয়। কিন্তন্ব রাতে উন্ধতা যথেন্ট নমে যায়, তখন সেই বাৎপটুকুই বাতাসকে সম্পৃত্ত ক'রেও বাড়তি হ'য়ে পড়ে। ঘনীভবনের ফলে এই বাড়তি বাৎপ তখন জলের ফোটার আকারে ঘাসের পাতায় বা উন্মৃত্ত শীতল জিনিষের উপরে শিশির হ'য়ে জমে। ধার বায়্বপ্রবাহে মেঘমন্ত আকাশের নীচেই শিশির সহজে পড়ে।

কেটলীর ফুটন্ত জল থেকে অম্বচ্ছ মেঘের মতো ধোঁয়া বেরিয়ে আসতে দেখি, সেটাও কিন্তঃ বাৎপ থেকে ঘনীভাত খাব ছোট ছোট জলকণা। যে প্রচার বাৎপ কেটলীর মাখ থেকে বেরোয় তা সেখানকার বাতাসের সম্প্রির প্রয়োজনের চেয়ে অধিক, তাই খানিকটা সঙ্গে ঘনীভাত হ'য়ে ধায়।

বাতাস যদি অপেক্ষাকৃত শান্ত থাকে, তাহ'লে রাহিতে ঠাণ্ডা জমির সংগ্পণে এসে নীচেকার বাফ্লতর শান্তল হ'য়ে পড়ে। সম্পৃত্ত হওয়ার ফলে বাতাসের বাজ্প ঘনীত্ত হ'য়ে প্রচর স্ক্লা জলকণার স্ভিট করে। অনেকটা এলাকা জর্ডে এই জলকণাগর্লি বাতাসেই ভাসে—একে বলে কুয়াশা। ফলে বাতাসের স্বছতা কয়ে যায়, অনেক সময় কাছের জিনিসও দেখা যায় না। তাপমাহ্রা বাড়লে, বা রৌদ্র কিরণে, জলকিন্দ্রগ্লি উড়ে যায় বাজ্প হ'য়ে, আর কুয়াশা লোপ পায়। এ রকম কুয়াশা কয়েক মিটার প্রহু হয়।

আবার কথন কখনও গরম আর্দ্রবাতাস যদি ঠাণ্ডা সম্দূর বা মাটির উপর দিরে ব'রে যায়, তখনও সম্প্রিন্তর ফলে বাতাসের নিয়ন্তরের বাচপ ঘনীভ্ত হ'তে থাকে।

ফলে এখানেও কুয়াশার স্বিটি হয়। তবে এসব কুয়াশা যোজনব্যাপী হয় এবং উপরের দিকে কয়েকণত মিটার পর্যাপ্ত থাকে। খ্ব সহজে এই কুয়াশা দ্ব হয় না। সম্বের শীতল জলপ্রবাহের উপরে এরকম কুয়াশা বেশী দেখা যায়। একে বলে ''জ্যাডভেক্সন ফগ্"।

বাতাসে কতটা বাণপ আছে সেটা নানারকমের আর্দ্রতামান-যশ্র বা হাইগ্রোমিটার দিমে সহজেই জানা যায়। প্রতিদিনের কাগজে বিভিন্ন জায়গার বাতাসের আর্দ্রেলা সম্প্রিল দেওয়া থাকে। যেমন, আজকের কাগজে কলকাতার বাতাসের আর্দ্রতা 71%। অর্থাৎ, যে পরিমাণ বাণপ থাকলে বাতাস সম্পৃত্ত হ'তে পারত, তার শতকরা 71 ভাগ মার্ট্র রয়েছে।

মেঘ-বৃষ্টি-ঝড়

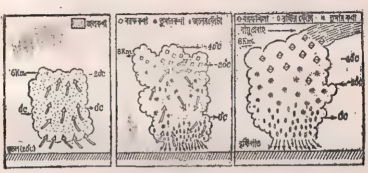
বায়,মন্ডলের জল সবটাই যে বাৎপাকারে রয়েছে তা নয়, যদিও অধিকাংশই তাই ! খানিকটা বাৎপ ঘনীভতে হয়ে স্ক্লো জলকণা ও ত্যার-কণা হয়ে থাকে।

বাতাসে যদি যথেন্ট জলীয় বাদপ থাকে আর কোন উপায়ে যদি সেই বাতাস ঠান্ডা হ'রে পড়ে তবে বাদপ থানিকটা ঘনীভ্ত হবে। বাদেপর ভেতরেই তথন প্রচুর জলকণা এবং অতিরিক্ত শীতল হ'লে এমর্নাক ছোটু ছোটু ত্বারকণাও তৈরী হবে। এই কণান্ত্রো এত ছোট আর হাল্কা যে সেগ্রেলা বাদেপর মধ্যেই ভেসে থাকে, থিতিয়ে মাটিতে পড়ে যায় না। জলকণাগ্রেলার ব্যাস 0.01 মিলিমিটার বা তার চেয়েও কম। এমনি জলকণা, বরফকণা-ভরা বাদপ যথন বায়্মন্ডলে কোথাও প্রাণ্ডাভ্ত হয় তথন তাকে আমরা বলি মেব। ছোট কণা থাকে অসংখ্য, তাই বাতাস সেখানটায় অস্বচ্ছ হয়ে পড়ে, সেই জনোই মেঘকে আমরা দেখতে পাই।

দেখা যাচ্ছে, মেঘ-স্ভিটর জন্য বাতাসকে শীতল হ'তে হবে, বাল্প-সম্পৃত্ত হ'তে হবে। প্রশ্ন উঠবে বাতাস কি করে ঠাপ্ডা হবে। যে সব মেঘ আমরা সর্বাদ্য আকাশে দেখতে পাই, সেগ্লো নবই প্থিবনির কাছের ট্রোপ্যোস্ফ্যারের মধ্যেই। ভ্রুতন থেকে যত উপরে যাওয়া যাবে চাপ এবং তাপমানা দ্বটোই কমতে থাকে। বাতাস ঠাল্ডা হয় নীচ থেকে উপরে উঠে গিয়ে। তিনটি কারণে বাতাসের উধ্বর্গাত হ'রে থাকে। প্রধানতঃ, ভ্পৃত্ঠ যখন তেতে যায় তখন তার কাছের বাতাসও উত্তপ্ত হ'রে ওঠে। তখন এই গরম বাতাস খাড়া উপরের দিকে উঠতে থাকে। চারদিক থেকে অপেক্ষাকৃত কম গরম এবং ভারী বাতাস সেখানে চলে আসে, আবার সেটাও গরম হ'রে উপরের উঠতে থাকে। এমনি ক রে উপরের দিকে বাতাসের একটা প্রবাহের স্ট্রিই হয়। কিন্তু উপরে চাপ কম, তাই এই উধ্বর্গিত বাতাস উত্তে গিয়ে প্রসারিত তাছড়ো উপরের তাপমান্তাও কম। প্রতি কিলোমিটার উঠলে গড়ে তাপমান্তা 10°C নেমে যায়। উক্তরা যথেন্ট ক'মে গেলে, বাতাস বাত্প-সম্পৃত্ত হ'রে পড়ে আর জলবিন্দ্রের

অনেক সময় বাতাস জমির উপর দিয়ে প্রবাহিত হ'তে গিয়ে কোন পাহাড়-পর্বতে ধাক্কা খায় বা অন্য বাধার সম্মুখীন হয়। তখন বাধ্য হ'য়েই সেই বায়্-প্রবাহ উপরের দৈকে উঠতে থাকে, ফলে তাপমাত্রা কমে এবং বাৎপ ঘনীভ্ত হ'তে শ্রু করে। এই কারণেই প্রায়ই উপত্যকায় বা পর্বতের সান্দেশে বৃণ্টিপাত দেখতে পাই।

এ ছাড়াও, দ্ব্'টি বিভিন্ন উষ্ণতার বার্প্রবাহ যদি এসে পরদ্পরের সম্ম্বান হয় তা হ'লে যে প্রবাহটি উষ্ণতর সোট শীতল প্রবাহের উপরে উঠে যায়। তখন উষ্ণ প্রবাহের নীচের দিকের অংশে ঘনীভবন আরুল্ভ হয়। এ থেকে প্রায়ই কুয়াশা বা মেঘ অনেকটা অণ্ডল জ্বড়ে সঞ্জাত হয়।

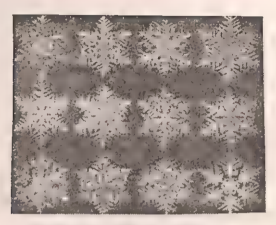


চিত্ৰ ২৭। মেঘ থেকে বৃষ্টি

বাতাস ঠান্ডা হ'রে বান্প-সম্পৃত্ত হ'লেই তৎক্ষণাৎ জলকণা তৈরী হয় না'। এর ক্রিলা আরও একটি বাবস্থার প্রয়োজন। ঘনীভবনের জন্য কঠিন কণাণ্লো ঘনীভবনের কেন্দ্ররপ্রে কাজ করে। আগেই বর্লোছ, বাতাসে রয়েছে অসংখ্য অতিস্ক্র্ম ধ্লিকণা। এই কণাগ্লোর উপর এসে বান্প ঘনীভত্ত হয় এবং জলকণায় পরিণত হয়। যদি বাতাস ধ্লিকণাম্ভ হ'ত তবে তাপমাত্রা অনেক নেমে গেলেও কিস্তুর্বাভেপর ঘনীভবন হ'ত না। শর্ধ্ম ধ্লিকণা নয়। সাগর থেকে জল উড়ে যাওয়ার সময় খানিকটা স্ক্র্ম লবণকণাও বাতাসের উপরের স্তরে গিয়ে হাজির হয়। তাছাড়া নানা কলকারখানা থেকে যে গ্যাস আসে, তার ফলে বাতাসের সালফিউরিক আ্যাসিডের বিন্দৃত্ব কিছ্ব থাকে। এ সবই বাঙ্গের ঘনীভবনের কেন্দ্র হ'য়ে থাকে। এদের উপরেই জলকণা গড়ে ওঠে।

জলকণাগনলো আবার যদি খুব ঠান্ডা হ'য়ে যায় তবে বরফের কণা তৈরী করতে পারে। সাধারণ অবাস্থয় সবাই জানে যে 0°C তাপমাত্রায় জল জমে বরফ হ'য়ে যায়। কিন্তুর জল যথন খুব ছোট ছোট বিন্দু হ'য়ে থাকে তখন 0°C কেন, তার অনেক নীচে গোলেও সহজে জমতে চায় না। শুখু তাই নয়। তুঝার-কণা হ'তে হ'লেও জমে যাবার জন্যে কঠিন কেন্দ্র প্রয়োজন হয়। সব কঠিন খুলিকণাই তুঝার তৈরীর কেন্দ্র হয় না, কতকগুলো হ'তে পারে। খুব সামানা বরফের ছোট কণা কোনরকমে একবার তৈরী হ'য়ে গোলে জল তার ওপর সহজেই দ্কটিকাকারে জমতে পারে। সাধারণতঃ — 20°C তাপমাত্রায় তুঝারকণার স্টিট হয়। আর তাপমাত্রা যদি — 40°C-এ নেমে বায় তাহ'লে জলবিন্দু গুলুলির প্রায় সমস্ভটাই বরফের কণা হ'য়ে পড়ে। টোপোস্কিয়ারের

উপরের অংশে যে মেঘ থাকে তাতে ভাসমান ত্র্যার-কণাই থাকে, সেথানকার তাপমাত্রা খুবই কম। এই ত্র্যারের ছোট স্ফটিকগ্রেলো নানা বিচিত্র রূপে নিয়ে তৈরী হয়। তার কয়েকটি মাত্র ২৮ নং ছবিতে দেখান হ'ল। স্বগ্রেলেতেই ছ'টি কোণ রয়েছে।



চিত্র ২৮। তুবারকণার বিভিন্ন রূপ

এ-ত' হ'ল মেঘের জন্মকথা। মাথার উপরের আকাশকে রুপে বর্ণে অত্তেল বৈচিন্তাময় করে তালেছে এই মেঘ। যদি আকাশে মেঘ না থাকত সারাক্ষণ আকাশ একমাত্র অসীম নীল হ'য়ে থাকত, বৈচিন্তাহীন একঘেরে হ'ত সমন্ত পরিবেশ। কতরকম সাজ নিয়ে আকাশে মেঘের আবিভবি — কথনও 'শুদ্র সমুভজল', কথনও ধুসর পাংশুল, কথনও দ্বর্ণ কিরীট মাথায়, কথনও ভীযণ 'কুটিল কৃষ্ণকালো'। কথনও সে সারা আকাশ জুড়ে আছে, কথনও এখানে সেখানে ভূপে হয়ে রয়েছে। কথনও দিগন্তে সব বিরাট ঐরাবত শিশুরে মতো দাঁড়িয়ে আছে, আবার কথনও ভুলের ছোট ছোট গুবকের মতো ঘল নীলিমার বুকে ছড়ানো। মেঘ কথনও নিম্পাদ নিথর, কথনও ভেসে যার 'পুঞে পুঞে দ্র সুদুরের পানে দলে দলে,' আবার কথনও মত্ত বেগে উত্তাল সমুদ্রতরভগের মত উন্দাম হয়ে ছোট। এমন কোন দেশ নেই, যার কবি বিমুগ্ধ বিদ্ময়ে এই মেঘের রুপে দেখে তার বন্দনা করেনি। 'দিগন্তের তমাল বিপিনে শ্যামচ্ছায়া, পূর্ণ মেঘে মেদুর অন্বর' দেখে কবি রচনা করেছেন অমর কাবা। রামগিরের নবীন মেঘকে অভিশত্ত বিরহ-বাথাতার যক্ষ তার অন্তরের অরুভ্যুদ মর্মবেদনার কথা সুদুরে অলকাপুরীতে তার প্রিয়ার কাছে পেণিছে দিতে কত আকৃতি জানিয়েছিল—মহাক্বির সেই বিরহণ গাথা চিরকালের জন্যে অক্ষয় অমর হ'য়ে রয়েছে।

বিজ্ঞানীর মনে কলপনা-বিকাস নেই—তাঁরা দেখেন মেঘকে অন্য দ্বিটিতে। তাঁরা বলেন, মেঘগর্লো প্রধানতঃ চার রকমের। সবচেয়ে উপরে যে মেঘ থাকে তাকে বলা হয় "অলক মেঘ" (Cirrus Cloud)। হাল্কা সাদা মেঘ আকাশের খব উপরে প্রায় 20000 ফিট বা তারও বেশী উ°চুতে ভেসে থাকে। এ মেঘ থেকে ব্লিট বড়

হয় না। পে'জা তালোর মতো বা পাটের আঁশের মতো নলি আকাশে ভেসে থাকে। অলক মেঘ অজস্র তা্বারকণা দিয়ে তৈরী, জলকণা বিশেষ নেই। আমাদের দেশে শরতের আকাশে এ মেঘ দেখা দেয়। এ মেঘ শান্ত সাক্ষর আবহাওয়ার নিম্দেশি দেয়।

প্রচুর জলবাৎপ নিয়ে খুব গরম হাওয়া যখন উধর্ণগামী হয়, তখন উপরে গিয়ে শীতল হ'লে সেখানে মেঘের সব চিপি তৈরী হয়। বড় বড় তবুলোর বস্তা বা ছোট ছোট পাহাড়ের মতো আকাশের জায়গায় জায়গায় এই মেঘ পাঞ্জীভূতে হয়। একে বলে "শুপ মেঘ" (Cumulus Cloud)। নিরক্ষীয় অগুলে এ রকম মেঘ বেশী দেখা যায়। স্থাপ মেঘ থেকে বেশ বৃণ্টি হয়। এ মেঘ থাকে 6000 ফিটেরও উপরে। শুপে মেঘে প্রধানতঃ জলকণা থাকে। কখনও কখনও শুপিমেঘের চুড়ো গিয়ে অলকমেঘের তলার দংগে মিশে যায়, শীতল হওয়ার জন্যে সেই মেঘে যথেণ্ট তব্যারকণাও দেখা যায়; একে তথন বলা হয় অলক-শুপে মেঘ (Cirro-cumulus)।



চিত্র ২৯ ক। অলক-ন্ত**ুপ মে**ঘ

কখনও হঠাৎ ঠাণ্ডা বায়;প্রবাহে স্ত্রাপ মেঘে অপরিমিত জলকণা সণ্ডিত হ'রে যেতে পারে। তখন স্ত্রাপ মেঘ এক গভীর কালো ভারী মেঘে পরিণত হ'য়ে পড়ে। এটা বিজ্ঞাদ মেঘ' (Nimbus)। এই জলদ-স্ত্রাপ মেঘ থেকে খ্ব প্রবল বর্ষণ হয়। অনেক

সমর শিলাব্ ভিতত হয়। আমাদের দেশে বর্ষার প্রথম দিকে এমনি ধরনের মেঘ প্রায়ই দেখা যায়।

শীতল আর উষ্ণ বাতাসের সংমিশ্রণের ফলে যখন বাঙ্পের ঘনীভবন হয়, তখন অনেক জায়গা জড়ে মেঘ ছড়িয়ে থাকে। একটা ভারী আচ্ছাদনের মতো অনেকটা আকাশ ঢেকে রাখে। এরা "শুর মেঘ" (Stratus)। শুর মেঘ সবচেয়ে নীচের মেঘ — এমনকি দেড় দুই হাজার ফিটেও এই মেঘের চাদর হ'তে পারে। শুর মেঘ থেকে ধারে ধারে ছোট ছোট ফোটায় অনেকক্ষণ ধরে বৃত্তি হ'তে থাকে। কখনও শুন্প মেঘ নীচে নেমে এসে শুর মেঘের সঙ্গে মিশে একাকার হ'য়ে যায়— তৈরী হয় শুন্প-শুর মেঘ (Cumulo-stratus)। শ্রাবণের বারিধারা এই মেঘ থেকেই। শুর মেঘ উপরে উঠে ক্রিছ অলক-শুর্পের সঙ্গে একর হ'য়ে একটা প্রায় স্বচ্ছ হালকা ওড়নার মতো ছড়িয়ে থাকে— এটা অলক-শুর (Cirro-stratus)। এই অলক-শুর মেঘের ভন্নেই মাঝে মাঝে চাঁদ বা স্থোর চারদিকে উষ্ণ্ডেলন গোলাকার বৃত্ত দেখা যায়।

শুর মেঘের বৈশিষ্ট্য তার ব্যক্তিতের, সৌন্দর্য্যে অলক মেঘ, মৌন গাম্ভীয়ের্য স্ত^{ক্}রেম আর শক্তিমন্ততার প্রাচুর্য্যে জলদ মেঘ।

মেঘ থেকে আসে বৃণ্টি। মেঘ বোল্ধধর্মাশ্রয়ী; তাাগই তার মর্মকথা। সে বাণী শ্রুমেছি কবিগরের উদাত্ত কপ্টে, "মেঘ বরিষার/নিজেরে নাশিয়া দেয় বৃণ্টিধার/ সব ধর্ম মাঝে ত্যাগ ধর্ম সার ভুবনে"।

মেঘের জলকণাগ্রলো খুবই ছোট (ব্যাস=0.01 মিলিমিটার)। বৃষ্টির জলের সাধারণ ফোঁটাগ্রলো অন্ততঃ তার চেয়ে দশ লক্ষগর্ণ বড়। মেঘকণাগ্রলো থেকে ব্লিটর ফেটা তৈরী হয় দ্ইটি উপায়ে। যে সব মেঘের তাপমাত্রা খ্ব নীচু নয়, 0° সেণ্টিগ্রেডের কাছাকাছি বা একটু উপরে. সেখানে ছোটু জলকণা অতি ধীরে ধীরে নীচের দিকে পড়তে থাকে এবং তখন অন্যান্য কণার সঙ্গে সংস্পর্শে এসে একত্র হ'তে থাকে। এ রকম একী-ভবনে কণাগ*্*লো যতই বড় হ'তে থাকে ততই আরও বেশী কণার সঙ্গে ধাক্কা খায়, ফ**লে** শেষ পর্যান্ত ব্ণিটর ফোঁটায় পরিণত হয় এবং ভ্তলে অধঃক্ষিপ্ত হয় ব্ভিট রূপে। এ রকম মেঘের বৃদ্টি খ্ব প্রবল নয় এবং ফেটিও ছোট। আবার অনেক সময় ন্তুংগমেৰে নীচের উঞ্চতা 0° C \sim -5° C কিন্ত $_{\overline{4}}$ ন্ত পের উপরের উঞ্চতা অনেক কম, মনে কর −20°C ~ −25°C। এই মেঘের নীচের দিকে প্রচুর জলকণা থাকে কিন্ত; উপরে<mark>র</mark> অংশে থাকে অসংখ্য বরফ-কণা। সব কণাই প্রথমে খুবই ছোট, স**্বতরাং** ভেসে থাকতে পারে। নীচে থেকে বায় প্রবাহ যেই মেঘের ভেতর দিয়ে উপরে উঠতে থাকে (স্ত**্বপ মেঘে তা থাকেই) জলকণাগ**ুলো উপরে উঠে ত**ু**যার-কণার সালিধ্যে এসে পড়ে। ত ্বার কণার বাষ্পচাপ জলকণার চেয়ে কম। এর ফলে জলকণাগ^{ুলো} উদ্বায়িত হ'য়ে গিয়ে ত**ু**ষার কণার কেলাসে জমতে সূর্ব করে। ত**ুষার কণাগ**ুলো হ'য়ে যায় অনেকটা ভারী এবং বড় : সেগুলো তথন নীচে নামতে থাকে। যতই নীচে আসে সেগ্রলো আরও জলকণার সংস্পূর্ণে আসে—সেগ্রলোও জমে যায়। ক্রমশঃ এমনি করে বেশ বড় বড় বরফের টুকরো হয়। এগ**্**লো যথন পড়'তে থাকে, তখন আর**ও** নীচে 0°C-এর উপরের উষ্ণতায় এলে গলতে শ্বর করে এবং বড় বড় জলের ফোটাতে পরিণত হয়। এই জলই ব্,িণ্ট হয়ে 'নিদাঘ-তাপে তপ্ত ধরায় তৃপ্তি ধারা' হ'য়ে নেমে

আসে। কখনও কথনও ঠাণ্ডার জন্যে মেঘের উপর তলায় বড় বড় বরফের চঠি জমে ধার। সেগালো নামবার পথে সবটা হয়ত গলতে পায় না, তাই কোন কোন সময়,



ठिज २३४। छन्न स्मिप



চিত্র ২৯গ। শুপু সেঘ

বিশেষ ক'রে হঠাং খাব গরম দিনের শেষে বরফের ডেলাও এসে ভ্তলে পে'ছির। আমরা বলি, শিলাবৃণ্টি হচ্ছে।

প্রবিশ্বর উপর বিধাতার সর্বশ্রেষ্ঠ আশীর্বাদ এই ব্যব্তিধারা। মেখলোকের এই অকৃপন বর্ষণ ধরিত্রাকৈ দিয়েছে তার প্রাণরস, বস্-হধরা হয়েছে শ্যাম-ছায়া-ঘন স্কুলা স্ফুলা। অরণ্যে, শস্যক্ষেতে, ব্ক্ললতায়, হিল্লোলিত প্রপল্পবে মুখরিত হ'য়ে উঠেছে জীবনের উল্লাস। তাই কবিকশ্রে ধর্যনিত হয়েছে,

"—মেষে মেষে হানিয়া বঙ্কণ
বাৎপপার চ্বে করি লীলান্ত্যে করেছে বর্ষণ
যৌবন অমৃতরস—ভব্মি ভাই নিলে ভার ভার
আপনার প্রপ্র্ণপপ্টে অনস্ত-যৌবনা করি
সাজাইলে বস্কুন্ধরা।"

বর্ষণ কিন্তঃ সবজায়গায় একরকম নয়। কোথাও বৃণ্টির বিরাম নেই আবার কোথাও সারা বছরে একদিনও বৃণ্টির দেখা মেলে না। আসামে প্রচুর বৃণ্টি হচ্ছে আর সেই একই অক্ষাংশে রাজস্থান বৃণ্টির অভাবে ধ্ ধ্ মর্ভ্রিত্ত পরিণত। বারিপাত নির্ভর করে আর্জালক অবস্থান আর নৈর্দাগিক অবস্থার উপরে। প্রচুর বাৎপ নিয়ে বাতাস যখন পাহাড়ে ধারা খায়, সান্দেশে বৃণ্টি নামে। বায় কমশঃ বাৎপহীন হ'তে থাকে আর পাহাড় বেয়ে উপরে ওঠে। দিখর পারিয়ে গিয়ে বাতাস যখন অপর দিকে নামতে থাকে তখন বাতাস শা্রুক্ত ও বাৎপহীন, তাই পাহাড়ের অনুবাত দিকে বৃণ্টি নেই। আসামের খাসিয়া পাহাড়ের দক্ষিণে আর্র মোস্মী বায়ার কল্যানে চেরাপ্রজীতে যখন চারশা ইণ্ডি বৃণ্টিপাত, পাহাড়ের উত্তরে মাত্র পাঁচিশ মাইল দ্রে দিলগয়ে (অনুবাত দিকে) বৃণ্টিপাত মাত্র পঞ্চাম ইণ্ডি। মহাসাগর থেকে মোসামী বায়ার এসে হিমালয়ের বাকে ধারা খায়। পর্বতের দক্ষিণে বাংলা—আসাম অঞ্চলে তাই বৃণ্টি নামে। কিন্তঃ পর্বতের উত্তর দিকে তিব্বত মালাভ্রিতে নেই কোন বৃণ্টি। তেমনি আরব সাগরের বায়া এসে পশ্চিম ঘাটের মালাবার উপকূলে যথেন্ট বৃণ্টি দেয়। কিন্তু পাহাড় পেরিয়ে যখন সেই বায়া দাক্ষিণাতের উপর দিয়ে বায়া, হায়াবাদ অঞ্চল তখন অতি সামানাই বৃণ্টি পায়।।

বর্ষ ণের পরিমাণ আমরা জানতে পারি নানারকম বৃণ্টি-পরিমাপক যন্তের সাহাযো। কোন অণ্ডলের বারিপাত ইণ্ডিতে বা মিলিমিটারে মাপা হয়। সমস্তটা বৃণ্টি যদি সেই অণ্ডলে একত জমা করা যেত, জমিতে যদি শোষণ না হ'ত বা বাষ্প হয়ে উড়ে না বেত কিংবা নদী নালায় চলে না যেত, তা হ'লে সেই জলের উচ্চতা যা হ'ত সেটাই বৃণ্টিপাতের পরিমাণ।

বৃণ্টির সময় একটি নির্দিষ্ট আকারের বোতলে একটা ফানেলের সাহায্যে জল সংগ্রহ করা হয়। বিজ্ঞানীরা সেই জলের পরিমাপ ক'রে বৃণ্টিপাতের পরিমাণ নির্ণয় করেন। এই যলুকে বলা হয় রেন-গেজ (Rain gauze), বৃণ্টি-পরিমাপক ফল্ল। পৃথিবীর সম্বাধিক বৃণ্টি দেখা গেছে আসামের খাসিয়া পাহাড়ের চেরাপ্র্ঞ্জী অগুলে। সেখানে বাংসরিক গড় বৃণ্টিপাতের পরিমাণ 500 ইণ্ডিরও উপরে। এমনকি, এক বছর (1860—1861) সেখানে অসম্ভব বৃণ্টি হয়েছিল, 1041 ৪ ইণ্ডি। আর সবচেয়ে কম বৃণ্টি হয় সাহারা আর গোবি মর্ভ্,মিতে। অনেক সময় সেখানে পরপর কয়েকবছর একেবারেই কোন বৃণ্টি হয় না। স্বন্প সময়ে প্রবল বর্ষণের অনেক দৃংটান্ত আছে, তার কয়েকটা দেওয়া হ'ল।

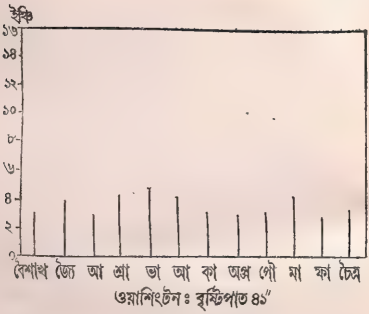
প্রবল বারিপাত

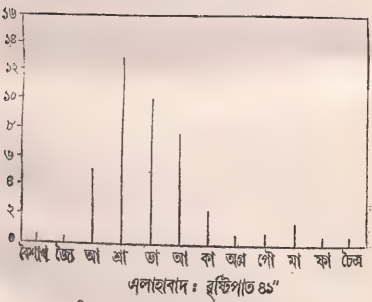
ञ्चान	তারিখ	ব্যুল্টির সময়	বৃণ্টিপাতের পরিমাণ (ইণ্ডিতে)
পোটোবেলো, পানামা	29.11.11	5 মিনিট	2.48
প্লান্ব পরেণ্ট, জামাইকা	12,5.16	15 মিনিট	7.80
বেলোভে, ব্লিউনিয়ন দ্বীপ	28.2.64	12 খণ্টা	52.76
সিলাও, রিউনিয়ন দ্বীপ	15.3.52	24 ঘণ্টা	73.62
চেরাপ্রজী, আসাম	জ্লাই, 1861	31 দিন	366.10

কোন জায়গার বৃণ্টি সারবেছর সমানভাবে না হওরাই সম্ভব। বাংলাদেশে সব চেয়ে বেশী বৃণ্টি হয় আষাঢ় থেকে অশ্বিনের মধ্যে, অন্য ঋত্বতে বৃণ্টি অনেক কম। তাই বর্ষাকালে হয় খারিফ শস্যের ফলন, আর শীতের সময় রবিশস্যের চাষ। বর্ষণ ষে শ্বেম্ শুনীয় জলবায়্ব এবং তাপমাত্রা নিয়ন্তিত করে তা নয়। দেশের কৃষিজ উৎপাদন, কর্মপ্রচেণ্টা এবং আর্থিক ব্যবস্থার উপরেও তার বিশেষ প্রভাব থাকে। এলাহাবাদ আর ওয়াশিংটনের বাংসরিক বারিপাত একই রকম, 41.0 ইণ্ডি। কিন্তব্বয়াশিংটনে বছরের বারমাসই প্রায় একই পরিমাণ বৃণ্টি হয়, আর এলাহাবাদে সেই বৃণ্টির প্রায় সবটাই হয় প্রাবণ থেকে আম্বিনের মধ্যে, বছরের বাকী সময়ে বৃণ্টি নেই বললেই চলে (চিত্র ৩০)।

বেশ কিছ্দিন ধরে অবিশ্রাম প্রবল বর্ষণ হ'লে, সেখানকার নদীনালা সেই প্রচুর জল তাড়াতাড়ি ব'রে নিয়ে যেতে পারে না, তখন আশেপাশের দেশ প্রাবিত হয়ে যায় নেমে আসে প্রবল বন্যা। বন্যার ক্ষরক্ষতি অসামান্য—ভরাবহ। 1968-র জলপাইগ্রাড়ির হঠাৎ প্রাবনের কথা সদ্য মনে পড়বে অনেকের। মৃহ্তের মধ্যে বত মান্য জীবজন্ত্ব, বাড়ীঘর নিয়শেষ হ'য়ে গেল। 1931 খ্টাকো উত্তরবক্ষের প্রবল বন্যাও হরেছিল প্রচণ্ড ব্রিউপাত থেকে। আচার্য্য প্রফুল্লচন্দের অক্লান্ত মানবদেবার কথা সেই স্তে মনে পড়ে—সেদিন জন্ম নিয়েছিল বাংলার সক্কটালা দািমিতি।

3





চিত্র 🕶 । এলাহাবাদ ও ওয়াশিংটনের বারিপাতের তুলনা

আচার্য্যদেব বাংলার তর্ণদের পরের সেবার জীবন উৎসর্গ করার ধর্মে দীক্ষিত করে-ছিলেন। শৃংধ্ ভারতে নয়, ইউরোপ আর্মেরিকাতেও এরকম অনেক বন্যার ইতিহাস আছে। 1951-এ আলপসের উপর প্রবল বারিপাতের ফলে ইতালীতে এক ভীষণ বন্যা নেমেছিল। সেই বছরেই মিসিমিগির উপত্যকায় প্রচণ্ড বর্ষণের ফলে এক বিরাট প্রাবনে মহাক্ষতি হয়েছিল।

বৃণির সঙ্গে বখনও আবার অন্যান্য জিনিষ পড়তে দেখা যায়। এববার Aix সহরে (1608) রন্তিম বৃণিউধারা পড়েছিল। ভয় পেয়ে লোকে মনে করেছিল মুধির-পাত হচ্ছে। সম্ভবতঃ সম্প্র থেকে বায়-প্রবাহে খ্ব ছেট্ ছেট্ লাল শৈবালদল উপরে উঠে গিয়েছিল, বৃণিউর সঙ্গে সেগুলো নেমে এসেছিল। 1903 সালে সাহারার স্ক্র্লালাল বাল্কণা উড়ে এসে বৃণিউর সঙ্গে দক্ষিণ ইংলণ্ডে ব্যিত হয়েছিল। খ্ব ছোট ছোট ব্যাঞ্গাচি বা মাছ অনেক সময় বৃণিউর সঙ্গে পড়তে দেখা যায়, কারণটা একই।

প্রসঙ্গতঃ আর একটি কথা এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে। সমুদ্র উপকৃল থেকে দ্বের বিশেষতঃ অণ্টেলিয়া বা আফ্রিকার অভান্তরে অনেক দেশ আছে, যার ব্লিটপাত অনেক কম। মর্সালিহিত অণ্ডলেও তাই। অনাব্লিটর জন্য এসব দেশে শস্যের ফলন কম। এখানকার বাতাসে বা মেঘে যে জলীয় বাণ্ডপ বা জলকণা আছে সেটা তা্ষারকণায় পরিণত না হংয়ার ফলে ব্লিটর সম্ভাবনা নেই। কোনরকমে যদি সেখানকার মেঘে কৃতিম উপায়ে তা্ষার কণার স্টিট করা যায় তা হ'লে ব্লিটপাত হ'তে পারে। আমেরিকান বিজ্ঞানী শেফার (Schaefer, 1946) এটা প্রথম ক'রতে সক্ষম হন। তিনি প্রেনে ক'রে উঠে 14000 ফিট উপারে একটি মেঘের মধ্যে ছয় পাউন্ড "শক্নো-বরফ" (dry ice, solid carbon dioxide) ছড়িয়ে দেন। সঙ্গে সঙ্গে এই শক্নো-বরফের উপার জল জমে গিয়ে তা্যার-খণ্ডের স্টিট হ'য়ে গেল। এর পরের বছর (Feb 5, 1947). অস্টেলিয়ার সিডনীর কাছে এক জ্বপ মেঘের অভান্তরে সেই শক্নো বরফের বীজ বপনক রে দিলে, কুড়ি মিনিটের মধ্যে সমস্ত্র অণ্ডল ধরে প্রচুর বারিপাত হ'ল। পরে ব্টেনেও অন্যান্য দেশেও এরকম কৃত্রিম ব্রিটপাত ঘটানো হয়েছে। অনাব্রিট হ'লে এমনিক রে যদি কৃত্রিম উপায়ে ব্রিটর স্টিট করা যায়, নিঃসন্দেহে সেটা আশার ও মঙ্গলের কথা।

বিন্তন্ব প্রায়ই দেখা যায় বৈজ্ঞানিক পন্ধতির প্রয়োগের কিছ্ব কুফলও থাকে; যেমন পারমাণাবিক বিভাজনে। এখানেও দেখা যায়, একটি শ্বকনো-বরফের টুকরো ঘন মেঘের ভেতর দিয়ে ছুটে গেলে, সঙ্গে সঙ্গে কয়েক হাজার টন ত্বারকণা মুহুতে তৈরী হ'মে যায়। হঠাৎ একটা জলীয় বাষ্প বা জলকণা ঘনীভবনের ফলে প্রঃশুত তাপের উল্ভব হবেই এবং তাতে স্থানীয় অঞ্চলের বায়্মন্ডল খ্বই উত্তপ্ত হ'য়ে উঠবে। জলবায়্র উপর তার প্রভাব অনুকৃল নাও হ'তে পারে, তাছাড়া ঝড়-ঝঞ্জার যথেষ্ট সম্ভাবনা দেখা দৈবে।

আর একটা অপপ্রয়োগের সম্ভাবনাও কল্পনা করা যেতে পারে। মৌস্মী বায়্র্
এসে আমাদের দেশে ব্ভিটপাত ঘটায়, তা থেকেই আমাদের শস্যসম্পদ। যদি আমাদের
কোন শত্রপক্ষ মৌস্মী বায়্ব আমাদের উপকৃলে পেণছানোর আগেই কৃত্রিম উপায়ে তার

থেকে বৃণ্টিপাত করিয়ে দেয়—তাহ'লে ত সেই বায় থেকে আর বৃণ্টি পাওয়া যাবে না ! জমি অনুবর্ণরা হয়ে দ্বভিক্ষ ডেকে আনবে। এটা একটা কল্পনা বটে, তবে এরকম সম্ভাবনা কি নেই ?

বৃষ্টির পরে বা অনেক সময় মেঘ-ভরা আকাশে রামধন্ উঠতে দেখা যায়। স্র্রের সাদা আলো যদি একটা কাচের প্রিজ্ঞথের মধ্যে দিয়ে চলে আসে তাহলে সেই আলো বিচ্ছিন্ন হ'য়ে যায় সাতটা বিভিন্ন রঙে, এটা সকলেই জানেন। স্বর্যের আলো এই সাতটা রঙের আলোক তরঙ্গের মিশ্রণ, তাই সাদা। কাচের প্রিজমে ঢ্বেলে বিভিন্ন তরঙ্গের প্রতিসরণ বিভিন্ন থাকার জন্যে সেগ্রেলা ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে সরে সরে যায়। অর্থাৎ সাদা আলো বিশ্লেষিত হ'য়ে পড়ে। স্বর্থার আলো তার ভেতর দিয়ে গিয়ে সাতরঙে বিশ্লেষিত হ'য়ে যায়, সেই আলো রামধন্ হ'য়ে আকাশে ছড়িয়ে পড়ে।

পরিষ্কার আকাশে বায়্ব বিশেষ করে নীল আলোটাকে আলাদা ক'রে বিচ্ছ্বিত ক'রে দেয়, সেইজন্যেই আকাশের রঙ নীল। এই বিচ্ছ্বিরত নীল রঙের জন্যে দ্রের গ্রহ-লক্ষ্যকে আমরা দেখতে পাই না। অনেক উপরে বায়্বমণ্ডলের বাইরে গেলে, বিচ্ছ্রেগের সম্ভাবনা নেই, স্তরাং দিনের বেলাতেও মাথার উপরের আকাশ ঘনকালো, গ্রহ-নক্ষর্য সবই দেখা যায়। মহাকাশ্যানীরা তা প্রতাক্ষ করেছেন।

মেঘের বিষয়ে আর একটি কথা এ পর্যস্ত বলা হর্রান। মেঘের আধারে সমাহিত হ'রে থাকে বিপ্ল পরিমাণ বিদ্যুৎশন্তি। বড় রকমের ঝড় বাদলের আগে তার প্রকাশ দেখতে পাই উভ্জন্ত বিদ্যুৎ-চমকে আর দিগন্তব্যাপী তড়িৎ-মোক্ষণে। ভীষণ অথচ অপর প সুন্দর। সঙ্গে থাকে ভৈরব নিনাদ—বক্ত্র-নির্ঘোষ।

বজ্র-বিদ্যুতের সমারোহ সাধারণতঃ দত্রপ মেঘেই হ'য়ে থাকে। বাচপ-ভারাক্রান্ত উষ্ণ বাতাস অনেক সময় খুব দ্রুত খাড়া উপরে উঠে যায়। এই বাতাসের উধর্বগতি খ্বই বেশী, কথন কখনও সেকেন্ডে 30 মিটারও হ'তে পারে। উপরে উঠলে ঠাণ্ডায় বান্প দ্বনীভ্তে হ'তে শ্রু করে। 2-3 কিলোমিটার উঠে গেলে উঞ্চা নেমে যায় $0^{\circ}\sim -20^{\circ}$ C-এ, মেঘের নীচের দিকটাতে তথন প্রচুর জলকণা আর ত্র্যারকণা দেখা দের, আরও উপরের মেঘে, $-40^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমান্রায় ছোট ছোট বরফের কণা তৈরী হয়। এ ধরণের প্রক্রিয়া চলতে থাকে প্রত্যেক পত্পে মেঘেই। অনেক সময় অনেকগ্লো এরকম মেবের স্ত্রেপ একত এসে প্রগীভ্ত হয়। দ্রে থেকে তাকালে দেখা যায়, একটা স্ত্^{পে} ফুলে ফুলে উপরে উঠছে এবং উপরে গিয়ে ভেঙে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ছে। আবার তারপাশেই অপর স্ত্প 'কেশর ফোলা সিংহের' মত ফুলে ফুলে উঠছে এবং ভেঙে যাছে ; উত্তাল স্ত্পে-তরঙ্গের স্ফিট হছে। বড়ের আগে এরকম অনেক স্ত^{্পে} এসে জড় হয়। সমস্ত মিলে একটা বিশালকায় গাঢ় ঘন কালো জলদ-স্ত**্**প মেঘের সামাজ্য গ'ড়ে ওঠে। এই মেঘ প্রায় 8-10 কিলোমিটার জ্বড়ে থাকে আর উপরের দিকেও সেই রকম 8-10 কিলোমিটার পর্যান্ত বিস্তৃত হ'রে থাকে। উপরে যদি বায়্র্ প্রবাহ ব'র তাহ'লে সেই জলদ-স্ত্রপও তার সঙ্গে আকাশের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে ছ্টে চলে (চিত্র ৩১)। বাদ্প যথেন্ট পরিমাণে ঘনীভ্ত আর হিমায়িত হ'লে এ রকম জলদ-শ্ত্পে বিদ্বাৎ-মোক্ষণ ঘটে আর মাটির ওপর বিদ্বাৎ-সম্পাত হয়। তখন তড়িং-চমক দেখতে পাই আর তার বজনাদ শ্বনতে পাই। মনে হয় সেই ভীষণ প্রবল বারিপাত

মেঘ 'কালো শ্যেনপাখীর মতো বিদ্বাংচঞ্চবিন্ধ দিগন্তকে ছিনিয়ে নিতে' যাছে। এ সময় বরফ আর ত্র্যার কণা আর তার সঙ্গে জলকণা সবেগে নীচের দিকে নামতে থাকে। 0°C-এর উপরে এসে মেঘের নীচ থেকে ব্িণ্টর ধারা প্থিবীর ব্বকে করে পড়ে। এই হ'ল বজ্রঝঞ্জার মোটাম্বিট চিত্র।

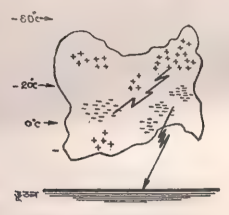


চিত্র ৩১ । ব**ন্তবি**দ্যু**ৎপূর্ণ জনদ স্ক**ুপদেঘ

কিন্তা, বিদ্যাৎ-মোক্ষণের কারণ কি? মেঘের ভেতরে বিদ্যাৎ-সন্তার ঠিক কি ক'রে ঘটে তার খুব সদ্বত্তর দেওয়া কঠিন। এ সম্পর্কে অনেক স্বক্ষর মতবাদ গড়ে উঠেছে। এ রকম একটা মতবাদ সম্বশ্ধে দুই একটি কথা এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে। মেঘের অভ্যন্তরে বড় বড় জলের ফেণটাগ্রলা, যা থেকে ব্রুটি তৈরী হয়. আর বরফখন্ডগ্রলা ঋণাত্মক বিদ্যাৎ-আহিত থাকে। আর তাদের চারদিকের ছোট ছোট জলকণাগ্রলাতে এবং পারিপার্শিবক বাতাসে থাকে ধনাত্মক বিদ্যাৎ। ঋণাত্মক কণাগ্রলা ভারী এবং বড় তাই মেঘের নীচের দিকে থাকে। আর অনেক হাল্কা ধনাত্মক জলকণা (বা ত্র্যার কণা) উপরের দিকে চলে যায়। স্ক্র্যা জলকণাগ্র্বলার হিমায়ন. জলকণা ও ত্র্যার কণার সংঘর্ষণ ও সম্মিলন, এই সব প্রক্রিয়া থেকেই বিদ্যাৎ-স্তির প্রধানতঃ হ'য়ে থাকে। ফল কথা, জলদ-স্ত্রপের উপরের অংশটা ধনাত্মক এবং নীচের দিকটা ঋণাত্মক। অর্থাৎ মেঘের বিভিন্ন অংশের তাড়িত-বৈভব বিভিন্ন এবং স্ব্যোগ পেলেই এই বিপরীত বৈদ্যাতিক আধানের মধ্যে স্বাভাবিক নিয়মেই প্রশমন ঘটে এবং তৎক্ষণাৎ বিদ্যাৎ-মোক্ষণ হয়ে থাকে। সেই মোক্ষণই বিজলীচমক। কথনও জলের বড় ফোটাগ্রনা বাতাসের ধাকায় ভেঙে যেতে পারে। তথন তার থেকে যে সব খনে ছাট

ফোঁটা তৈরী হয় সেগালো খণাত্মকই থেকে যায়, কিন্তা, ফোঁটার মাঝখানের বড় অংশটা ধনাত্মক এবং ভারী ব লে নীচের দিকে যেতে থাকে। সেইজন্যে কথনও কথনও মেঘের নীচের প্রান্তেও কিছ্ম পরা-বিদাণে দেখা যায় (চিত্র ৩২)।

স্ত্'প-মেঘ যদি মাটির কাছাকাছি থাকে তাহ'লে তখন মেঘের বিদ্যুৎ-আধান এবং মাটির মধ্যেই মোক্ষণ হয় অর্থাৎ বজ্যসম্পাত ঘটে। কিন্তু মেঘ যদি মাটি থেকে অনেক উপরে থাকে তবে মেঘের অভ্যন্তরে বিপরীত আধানের মধ্যেই বিদ্যুৎ-মোক্ষণ হয়।



চিত্র ৩২। মেঘে বৈদ্যুতিক আধানের সমাবেশ

বিদ্যাং-মোক্ষণ বিপরীত তড়িংবিভরের মধ্যে সংঘটিত হয়। এই ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক বিভবের মধ্যে বাবধানে যত বেশী, মোক্ষণও তত তীর হয়। মেঘের ভিতরে প্রতি সেনিটমিটার উচ্চতার বাবধানে বিভব 1000 ভোল্টেরও বেশী বেড়ে যেতে পারে। কিন্তু মোক্ষণ হয় অতি দ্বততার সঙ্গে। যদিও সম্পূর্ণ বিদ্যাং-সম্পাত হ'তে প্রার এক সেকেন্ড সময় লাগতে পারে, কিন্তু প্রধান তড়িং-প্রবাহটা 1/10,000 সেকেন্ডের মধ্যেই চলে যায়। ফলে, মোট যে তড়িং-প্রবাহ বিদ্যাং-মোক্ষণে পরিচালিত হয় তার পরিমাণ 10,000 থেকে 1,00,000 আম্পিয়ার হয়ে থাকে। মাটির উপরে যে বজ্রসম্পাত হয় তাতে বিদ্যাং বৈভবের ব্যবধান এমন্কি 1,00.000,000, ভোল্টও হ'তে পারে। একটা সাধারণ আকারের বজ্রঝঞ্জা থেকে যে বিদ্যাং-শত্তির বিচ্ছ্রেণ ঘটে সেটা

আমরা দেখতে পাই শাখাপ্রশাখা-সম্বলিত একটা বিজনী-সম্পাত। কিউন্ধান্তকাল বিশেষ ক্যামেরার সাহায়ে বিদন্ধং-মোক্ষণের ছবি তালে সরাসরি প্রমাণ করা গৈছে. প্রতিটি বিদন্ধং-চমক শত শত ছোট ছোট বিদন্ধংক্ষরণের সমণ্টি। ওদের ভেতর সময়ের ব্যবধান এত কম যে আমাদের চোখে তাদের পথেক অক্তিত্ব ধরা পড়ে না, সবগ্লো একাকার হ'য়ে একটা শাখা প্রশাখায়্ত্ব মোক্ষণ দেখা যায়। বজ্রসম্পাতে প্রথমে মের্ঘ থেকে অপেক্ষাকৃত ধীরগামী একটা মোক্ষণ মাটির দিকে আসে। পথ তৈরী হ'য়ে গেলেই তার পেছনে আসে বড় একটা প্রধান মোক্ষণ প্রথিবীতে। সঙ্গে সঙ্গেই আবার সেই প্রথেই

বিপরীত দিকে মাটি থেকে মেঘে উম্প্রেল তড়িং-মোক্ষণ ছুটে আসে। এই রক্ষ আসা বাওয়া, অতি অংপ সময়ের মধ্যে বহু বহুবার ঘটে।

বিদ্যুৎ-মোক্ষণ যে পথে যায় সেখানকার তাপমাত্রা খুব বেড়ে যায়। সেখানে বাতাস হঠাৎ প্রসারিত হ'য়ে পড়ে এবং অতিরিত্ত চাপের স্ভিট করে। এর ফলে বাতাসে শব্দ-তরঙ্গের স্ভিট হয়। তাই বিদ্যুৎ-ক্ষরণের একটু পরেই বজ্ঞনাদ শ্নঙে পাই। যদিও একই সঙ্গে মোক্ষণ এবং শব্দ-তরঙ্গের উৎপত্তি হয়, কিন্তু আলের গতি সেকেন্ডে 300.000.000 মিটার অর শব্দের গতি সেকেন্ডে 330 মিটার। এই জন্য শব্দ অনেকটা পরে একে আমাদের কাছে পে'ছিয়। মাটির সঙ্গে মোক্ষণ হলে শব্দটা খ্ব তীর হয়, অর্থাৎ তরঙগ-দৈর্ঘ্য খ্ব কম থাকে সেই জন্য এই শব্দ খ্ব বেশী দ্রের পর্যান্ত যায় না। কিন্তু মেবের ভিত্তরের মোক্ষণের শব্দ গ্র গ্রের করে বেশ কয়েক সেকেন্ড মন্তিত হ'তে থাকে। কারণ মোক্ষণ বহ্দরের পর্যান্ত বিস্তৃতে হ'তে চলে, তাই বিভিন্ন দ্রম্ব থেকে বাতাস মথিত করে শব্দ পর পর এসে কানে পে'ছিতে থাকে।

মাতির সভেগ অশনি-সম্পাতের সময় পাথে ঘরবাড়ী গাছপালা যা পড়ে সবই ধ্বংস হরে যায়, মানুষ বা জীবজ্ঞভার ত' কথাই নেই। অনেক সময় বজ্ঞপাত থেকে বড় রকমের অণিনকাশ্ডও ঘটে। কিন্তু বিদ্যুৎ-মোক্ষণ থেকে আর একটা মহৎ লাভও হয়। বায়ুমশ্ডলে সম্বাদাই কোথাও না কোথাও বিদ্যুৎ-মোক্ষণ চলছে। গিস্ (Gish, 1951) একটা হিসেব করে দেখিয়েছেন যেকোন সময়ে সমস্ত বায়ুমশ্ডলের মধ্যেই নানা কেন্দ্রে তিন থেকে ছয় হাজার বজ্ঞ-বিদ্যুৎ মোক্ষণ চলছে। এই মোক্ষণের ফলে প্রচুর পরিমাণ নাইট্রোজেন আক্সজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে শেষ পর্যন্ত নাইট্রেটের ওপর সমস্ত জীবজগং যে নির্ভার ক'রে থাকে, সে কথা আগেই আলোচনা করেছি।

আর একটা কথা। ভ্পৃষ্ঠ থেকে যত উপরে যাওয়া যাবে তাড়িত বৈভব তত বাড়বে। মাটি থেকে ছ'ফুট উপরে গেলে তাড়িত বৈভবের বাবধান হবে প্রায় 200 ভোল্ট। কিন্তু এতটা বাবধান সন্তের্ভ কেন বিদ্যুৎ-মোক্ষণ দেখতে পাই না তার কারণ বাতাসের তাড়িংবাহিতা খ্ব কম। বার্মণভলের সবচেয়ে উ'চু ম্বর আরনোম্ফিরার। সেধানে বার্র অনুন্লি আয়নিত হয়ে আছে, স্তরাং তার আধান যথেন্ট এবং সে ম্বর খবেই বিদ্যুৎবাহী। আয়নোম্ফিয়ারর বৈভব ভ্পৃষ্ঠের চেয়ে অস্ততঃ পাঁচ লক্ষ ভোল্ট বেশী। এই আয়নোম্ফিয়ার আর ভ্তলের মধ্যে রয়েছে টোপোন্দিয়ার বার্ম্বতর, ষার বিদ্যুৎ-পরিবাহিতা খ্বই কম। হিসেব নিয়ে দেখা গেছে, ম্বর্প-পারবাহী হলেও এই বার্ম্বতরের ভেতর দিয়ে সারা ভ্পৃষ্ঠে অন্ততঃ 1800 আয়নিপয়ার তাড়ং-প্রাহ চলে আসে। যদি এটা কিছ্ফুল চলে তবে অম্পক্ষণেই সম্মত বার্মণ্ডল তাড়ং-উদাসী হয়ে পড়বে এবং তাড়িত বৈভবের পার্থক্য থাকবে না। এই জন্যে আয়নোম্ফ্য়ারের বিদ্যুৎ-আধানের পরিপ্রণ প্রয়েজন। এই পরিপ্রণ হচ্ছে মেঘের নিয়ন্তর বিদ্যুৎ-মাক্ষণের এটা আর এক অবদান।

বিদ্যাৎ-ভরা মেঘ আর বজ্ঞসম্পাতের সঙেগ এসে প্রায়ই মিশতে দেখা যায় বা'ড়ো-হাওয়াকে। দ্ব'য়ে মিলে স্থিট করে প্রবল ঝঞ্জাবাত। ঝড়ের উৎপত্তির কারণটা কিন্ত, শ্বতন্ত্র।

বড়ু রকমের ঝড়ঝঞ্জাগ্রলো প্রধানতঃ দেখা দেয় নিরক্ষীয় অণ্ডলে বিষ্বুরেথার কাছাকাছি। ভারত মহাসাগর, প্রশান্ত মহাসাগর আর আতলান্তিক মহাসাগরে বিষ-্ব-রেখার কাছে অনেক ছোট ছোট দ্বীপ রয়েছে, গ্রীষ্মকালে প্রথর তাপে দ্বীপগ্রলো খ্রব তেতে যায়, কিন্তঃ চারণিকের সম্দের তাপমাত্রা খ্ব বেশী বাড়ে না। দ্বীপগ্রেলার বাতাস গরম হ'মে উপরে উঠে যায় এবং সেখানে "নিমচাপের" স্ভিট হয়। নিম্নচাপকে ইংরেজীতে বলে depression। চারদিকের বাতাসের চাপ বেশী। সেই বাতাস নিমু-চাপ কেন্দ্রের দিকে জোরে ছুটে আস্তে থাকে। এই নিম্নচাপ কেন্দ্র প্রায়ই অনেকটা প্রশস্ত, তার ব্যাস অনেক সময়েই 300-400 মাইলও হয় ৷ পারিপার্শিবক বাতাস ধ্রথন কেন্দ্রের দিকে আসে, তখন সোজা আসে না, পর্নিথবীর আহ্নিক গতির জনা (Coriolis নিয়ম অনুষায়ী) ঘুরতে ঘুরতে কেন্দ্রের দিকে যায়। এই বাতাস কেন্দ্রে পেীছুলে, সেটাও আবার উপরে উঠতে থাকে। কেন্দ্র থেকে দ্রেছ যতটা বাড়বে বাতাসের চাপও তত বেশী হবে। বাতাসের এই ঘ্র্ন-গতি উত্তর গোলার্ধে ঘড়ির কাঁটার গতির বিপরীত, আর দক্ষিণ গোলাধে ঘড়ির কটার গতির মতোই। সমচাপের বায়্প্রবাহণালি প্রায় চাকের মতো ঘ্রুরতে ঘ্রুরতে এসে কেন্দ্রে উপস্থিত হয় (চিত্র ৩৩)। এই জনোই এদের নাম ঘ্রণ'বাত বা সাইক্লোন (Cyclones)। কোন কোন সময় একটা বড় ঘ্র্ণবাত ভেঙে গিয়ে কয়েকটা ছোট ঘ্র্ণবাতও হ'রে থাকে। এই বায়্তে এমনিও প্রচুর বাণ্প থাকে। কয়েক শত মিটার উপরে উঠলে ঠা॰ডা হয়ে যায় এবং বড় বড় জনদ-স্ত্পে মেধের সঙ্গে সংহত হয়। বাৎপ সম্পৃত্তি হ'রে যাওয়াতে, প্রচণ্ড বর্ষণ এবং ঝড় হয়। ঘুণ'বাতের কেন্দ্র **কিন্ত**ু এক জায়গায় স্থির হ'য়ে থাকে না. কেন্দ্রসহ সম্পূর্ণ সাইক্লোন এগোতে থাকে ঘণ্টায় $10{\sim}20$ মাইল বেগে। কিন্তু, ঘূর্ণবাতের ভিতরে বাতাসের ঘূর্ণনগতি ভীষণ, ঘুন্টার 75 মাইল ত' বটেই, সময় সময় তার চেয়েও অনেক বেশী হ'তে পারে। 1896 **সালে** সেন্ট লুইসে যে ঝড় এসেছিল, তার বাতাসের গতিবেগ ছিল ঘন্টায় 558 **মাই**ল ^চ ঘ্রণবাত যথন সম্দ্র-উপকূলের স্থলভাগে এসে পে°ছিয় তখন সেখানে ঝড়ের বেগে প্রচল্ড ধহুস অনিবার্যা হ'য়ে পড়ে।

ঘ্ণবাত বিভিন্ন অণ্ডলে ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত । পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপ্জের কাছের ঘ্ণবাতকে বলা হয় "হ্যারিকেন" (Hurricanes)। আবার চীনসম্দের ঘ্ণবাতকে "টাইফুন" (Typhoon) বলা হয়। ভারত মহাসাগরের ঘ্ণবাত কেবল "সাইক্রোন" নামেই প্রসিম্ধ। সাইক্রোন স্থলভাগের উপরে ব'য়ে যাবার সময় বাধা পার, তখন প্রস্ভুভ বেগে বাতাস এলোপাথাড়ি হ'য়ে নানা দিকে ছুটে চলে। সেই জন্যে ঠিক ঝড়ের মধ্যে থাকলে স্বাদক থেকেই ঝড় এসে ধাক্তা দিচ্ছে মনে হয়। কিন্তু, প্রোপর্নর সম্পূর্ণ সাইক্রোনটা একটা নিশ্দিট দিকে বইতে থাকে।

ঝড়ের তাশ্ডব আর ধরংসলীলা ভয়াবহ। এর ধরংস-কাহিনীর ইতিহাস বলে শেষ করা যাবে না। 1807-এ বঙেগাপসাগর থেকে যে ঝড় এসে বাংলাদেশের উপর দিরে ব'রে গিয়েছিল তা'তে 90 হাজারেরও বেণী লোকের প্রাণহানি ঘটেছিল, অসংখ্য ঘরবাড়ী নিশ্চিক্ত হ'য়ে গিয়েছিল। এখনও প্রায় প্রতি বছরেই প্রচন্ড ঝড়ে মান্তার্জ ও অশেধ্রর উপকূল, রামেশ্বর সেত্রবন্ধ বিধ্যুত্ত হ'য়ে থাকে। 1931-এ হন্ড্রাসে এক প্রবর্গ প্রবল বারিপাত ৮১

ঘ্রণবাত, আধঘণ্টার মধ্যে সহস্র সহস্র বাড়ী গিড্জা সব ভেঙে শ্রইয়ে দিয়ে গিয়েছিল। সম্দ্রতীর থেকে দ্বাশ টনের একটা মাটিকাটা ড্রেজারকে ত্বলে নিয়ে অনেকটা দ্বের একটা বাড়ীর ছাদে রেখে দিয়েছিল। 1954 খ্টাব্দের জান্যারীতে জাপানের উপকূলে এক মারাত্মক ব্যঞ্জার আক্রমণ হয়েছিল। তার দোরাত্মে। হাজার হাজার বাড়ী, কারখানা



চিত্র 🍑 । ঘূর্ণবাত (উত্তর গোলার্ধ)

ধ্লিসাং হয়ে যায় এবং অভাবনীয় ধ্বংস-ক্ষতি হয়। মেক্সিকো এবং যুম্ভরাণ্ট্রের ফ্রোনিডা অঞ্চলে প্রায়ই হ্যারিকেন বিরাট ধ্বংসলীলায় মেতে ওঠে (1926, 1935)। বিজেব তা'ডব ত' রয়েছেই, তার সঙ্গে আসে সমন্দ্র থেকে বিশাল চেউয়ের প্লাবন, সমশ্ত উপকূল ভাসিয়ে নিয়ে চলে। ক্ষয়ক্ষতিটা তা'তে সম্পূর্ণ হ'য়ে ওঠে।

ঝড় যখন ফেনিল উন্মন্ততায় অন্ধবেগে প্রলয়-নৃত্য শ্রুর করে, তখন তার কাছ থেকে রক্ষা পাওয়া দ্রুত্। ঝড়-ভ্রুফানকে দমন করা বা নিয়প্রণ করা সাধোর অতীত। তব্ও নৈসগিক এই দ্রুযোগের উৎপত্তি ও আগমনের সঠিক সম্ভাবনা জানা থাকলে অনেকটা সাবধান হ'তে পারা যায় এবং ক্ষমক্ষতির মান্রাটা কমানো যায়। আজকাল আবহবিদরা বেলনুন, যন্তয়ন্ত উড়োজাহাল, রেডিয়োসন্ডে, রাডার প্রভৃতির সাহায়ে, কোথায় নিয়চাপ স্টিট হ'ছে, কত জােরে বাতাস কোনদিকে বইছে, এসব সংবাদ আগেই সংগ্রহ ক'রে সাবধান ক'রে দেন, তাই খানিকটা রক্ষা। সম্দ্রপােত আর উড়োজাহাজের চলাচলের জন্য এ সংবাদ অপরিহার্য্য; তাছাড়া, এ সংবাদের বিশেষ প্রয়োজন বন্দর কর্তৃপক্ষের, প্রতিরক্ষা ও যুক্ষবাহিনীর।

আজকাল টিরোস জাতীয় (Tiros) কৃত্রিম উপগ্রহ অনুক্ষণ আকাশ পরিক্রমা করছে এবং সঠিক ও নির্ভুলভাবে আকাশের অবস্থা প্রতিম্হুর্তে জানিয়ে দিচ্ছে। 1960- এর ১লা এপ্রিল প্রথম টিরোস উপগ্রহটিকে আকাশে ওর কক্ষপথে দেওয়া হয়। তারপর থেকে আরও অনেকগ্রলি এজাতীয় 'আবহাওয়া উপগ্রহ (Weather satellite)' আকাশে রাখা হয়েছে। প্রথিবী প্রদক্ষিণ ক'রে কোথায় কি রকম নিয়চাপ হচ্ছে, কত বেগে কোনদিকে সেই নিয়চাপ-কেন্দ্র যাচ্ছে, তাপমাত্রা কত, এসব সংবাদ স্বয়ংক্রিয় কামেরা ও যন্ত্রপাতির সাহায্যে উপগ্রহ সঙ্গে সঙ্গেই প্রথিবীতে পাঠাছে। অসপক্ষণের মধ্যেই সারা প্রথিবী সে খবর জানতে পারছে এবং সতর্ক হ'তে পারছে। টিরোস শ্রহ্ব

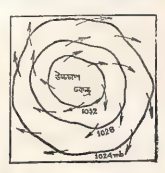
সংবাদই দেয় না, নবজাত সাইক্লোনের জ্বন্মচিত্র পর্যান্ত বিশেষ ক্যামেরার সাহায্যে আমাদের কাছে পাঠিয়ে দেয়। এখানে টিরোস থেকে পাওয়া একটা ঘ্র্ণবাতের স্র্ণ-অবস্থার চিত্র দেওয়া হ'ল (চিত্র ৩৪)। উড়োজাহাজ, রাডার প্রভৃতি দিয়ে বড় জোর



চিত্র ৩৪। ঘূর্ণবাতের জন্ম (টিরোদ থেকে পাওয়া)

100-200 বর্গ মাইল এলাকার অবস্থা জানা যেতে পারে, কিন্তু, টিরোস প্রদক্ষিণ ক'রে বাবার সময় একবারেই অন্ততঃ পাঁচলক্ষ বর্গমাইল আকাণ ক্ষেত্রের ছবি পাঠাতে পারে এবং সেটা দশ মিনিটের মধ্যেই। একটা দৃষ্টান্ত দিই। দিনটা ছিল, ৫ই নভেম্বর, 1964। মান্তাজে মোটামনটি আবহাওয়া ভালই ছিল। কিন্তু, টিরোস-৪ থেকে সংবাদ এল বিত্তি উঃ অক্ষাংশে এবং ৪1° প্রার্থিমাতে আন্দামানের পশ্চিমে নিম্নচাপ দেখা দিচ্ছে এবং সেটা উত্তরের দিকে অগ্রসর হ'ছে।' হিসেব ক'রে আবহাওয়াবিদগণ মাদ্রাজ্ম এবং সামিহিত অন্তলকে বিপদ-সভ্কেত পাঠালেন। পর্রাদন প্রধানমন্দ্রী লালবাহাদেরজীর মান্তাজের সৈকতে বন্ধুতা দেওয়ার কথা ছিল, সেটা বাতিল করে দেওয়া হ'ল। পর্রাদন সম্প্রায় ঠিক হিসেব মতোই 24 ঘন্টায় প্রায় 300 শত মাইল অতিক্রম ক'রে এসে এক প্রবল ঝড় মাদ্রাজকে লণ্ড ভণ্ড ক'রে দিয়ে গেল। ঝড়ের বাতাসের বেগ ছিল ঘন্টায় 53 মাইল। প্রচুর ক্ষতি হ'ল, কিন্তু, প্রয়োজনীয় সত্তর্কতার জন্যে সেটা অনেকটা সামিত হ'ল আর কোন প্রাণহানি হ'ল না।

উপরের আবহাওয়ার, বিশেষ করে ঝড়ো-বাতাসের গতিবেগ এবং দিক, তাপমাত্রা প্রভৃতি জানার জন্যে ত্রিবান্দ্রামের কাছে চুম্বকীয় নিরক্ষরেখার উপরে তৈরী হয়েছে থুম্বা রকেট ভেশন। এখান থেকে রকেট-উৎক্ষেপণ করে 19 থেকে 125 মাইল উপরের বায়নুস্তরের নানা খবর সংগ্রহ করা হ'ছে। সেটাও যথেন্ট কাজে লাগছে।



চিত্র 👓 । 🗷 ভীপ ঘূণবাত (উত্তর গোলার্ছে)

কাছাকাছি দ্'টি ঘ্ণবাতের মাঝখানে অনেক সময় একটা উচ্চচাপ কেন্দ্রের উদ্ভব হয়। তখন সেই উচ্চচাপ কেন্দ্র থেকে বাতাস বাইরের দিকে চক্লাকারে বেরিরের আসতে থাকে থাকে, একে বলা হয় 'প্রতীপ ঘ্র্ণবাত' (Anti-cyclones)। ঘ্র্ণবাত এলে ব্যারোমিটারের পারা নেমে যায়, অর্থাৎ নিম্নচাপ দেখা দেয়, সেটা ঝড়বাদলের আভাস নিদেশি করে। আর প্রতীপ ঘ্র্ণবাতে ব্যারোমিটারের পারা উপরে উঠৈ যায়, সেটা শ্রুক ও ভাল আবহাওয়ার লক্ষণ। প্রতীপ ঘ্র্ণবাতের গতি ঘ্র্ণবাতের বিপরীত দিকে (চিত্র ৩৬)।

নাতিশাতোঞ্চ অণ্ডলেও ঘ্রণবাত হয়। সেখানে একটা গরম বাতাস যদি একটা ঠান্ডা বাতাসের মুখোমুখি সংবর্ষে আসে তাহ'লে একে অপরকে নিয়ে ঘ্রতে থাকে এবং ঘ্রণবাতের স্থিট করে। এক্ষেত্তেও ঝড় হয় তবে নিরক্ষীয় অণ্ডলের সাইক্রোনের মত

তীর নয়: মূদ্রগতি এবং ব্রিটপাত অপেক্ষাকৃত কম।

অলপ পরিসরের ঘ্রণবাতকে বলে ঘ্রণি বা টর্ণেডো (Tornado) এদের কেন্দ্রের ব্যাস 1000/2000 চিটের বেশী নয়। সেখানে চাপ অত্যন্ত কম। কেন্দ্রের চারদিকে বাতাস পে'চিয়ে ঘ্রতে ঘ্রতে উপরে ওঠে। আর সম্প্রণি ঘ্রণিটা দ্রদম বেগে একদিকে ছ্রটতে থাকে। আয়তনে ছোট বটে, কিন্তু, তীরতা খ্রব বেশী। পথে যা কিছ্ম পড়ে সব ধরংস ক'রে চলে যায়। 20/30 মাইল পর্যন্ত ঘ্রণি সাধারণতঃ চলে। ছোট ছোট বাড়ীর ভিতসম্খ, বড় বড় গাছ শিকড়সম্খ উপড়ে নিয়ে ঘ্রণি চলে যায়। বেশ বড় বড় গাড়ী, বাড়ীর ছাত এসব উড়িয়ে নিয়ে দ্রের ফেলে দেয়, মান্ম জীবজন্তরে ত' কথাই নেই। আমেরিকার য্রন্তরান্ডেই ঘ্রণির সংখ্যা বেশী। একবার ডাকোটাতে গ্রেট নদান রেলের একটা ট্রেনকে লাইন থেকে ত্লে অন্যত্র বিসয়ে রেখে গিয়েছিল এক প্রচণ্ড ঘ্রণি। প্রবল ঘ্রণির কেন্দ্রে ফেলে যায়, তবে সেখানে বাইরের চাপ হঠাৎ খ্রই কমে যায় আর বাড়ীর ভেতরের চাপ থাকে খ্রে বেশী, স্তরাং ভেতরের চাপের জন্য বাড়ীটা বিস্ফোরণ-সহ ফেটে চৌচির

प्रीं पत मायथात्तत एका किन्त थिक वाजाम छेभात छेछ इिज्ञ या । कार्क्षर क्रिको प्रां प्रां प्रां प्रां कार्क्षर क्रिको प्रां प्रां प्रां प्रां कार्क्षर क्रिको प्रां प्रां प्रां कार्क्षर क्रिका प्रां प्रां कार्क क्रिका क्रिका

আয়নো স্ফিয়ার

টোপোশ্ফিয়ার আর তারপর স্ট্রাটোশ্ফিয়ার পেরিয়ে আরও উপরে উঠলে থে বার্মুন্তর তার নাম ''আয়নোশ্ফিয়ার" বা 'আয়ন-মণ্ডল'। এখানকার বাতাস অত্যন্ত হালকা, ঘনত্ব খাবই কম, অণান্ধলোর মধ্যে পারস্পরিক বাবধান অনেকটা। কিন্তা এই শুরটির বিন্তাতি যথেন্ট। 70/80 কিলোমিটার উচ্চতা থেকে শার্মা ক'রে প্রায়।800 কিলোমিটার পর্যন্ত। বিস্তার যথেন্ট হ'লেও আয়নোগ্ফিয়ারে বাতাসের মোট ভরের মাত্র 1/200 অংশ রয়েছে।

আয়নোশ্ফিয়ারের বাত্যস খ্বই তন্কৃত বটে, কিন্তা সেই বাতাস খ্ব তড়িংবাহী।
একথা এখন সকলেরই জানা, পদার্থ মাত্রেই অন্ পরমান্র সমণ্টি। পরমান্তালা
সাধারণ অবস্থায় তড়িং-নিরপেক্ষ তাদের কোন নীট তড়িং-আধান নেই, যদিও
পরমান্ গঠিত হয়েছে কতগ্লো ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক বিদ্যাংবাহী কণা দিয়ে; সঙ্গে
অবশা তড়িং-মাত্রাহীন নিউট্রনও রয়েছে। বিদ্যাং-বাহী কণাগ্লো হছে ইলেকট্রন আর
প্রোটন। পরমান্তে ইলেকট্রন ও প্রোটন সংখ্যা সমান থাকে বলে পরমান্র কোন
বিদ্যাংমাত্রা থাকে না। কিন্তান্ত পরমান্ত্র যদি কোন শক্তিশালী বিকিরণের, যেমন
রঞ্জনরন্মি বা অতি-বেগ্নী রশ্মির, সংস্পর্শে আসে তবে পরমান্ত্র থেকে এক বা
একাধিক ইলেকট্রনের বিচ্যুতি ঘটে। ফলে, পরমান্ত্র ভেঙে গিয়ে ঋণাত্মক ইলেকট্রন
এবং ধনাত্মক বস্ত্রকণার উত্তব হয়। এরকম তড়িত্যাকিট কণাকে বলে "আয়ন"।
কিহ্ব প্নের্ভি দোষ হ'ল, কারণ এসব কথা প্রকারান্তরে আগেই বলা হয়েছে।

এবার আয়নোহিক্যারের কথায় ফিরে যাই। আলোকরণিম এবং তাপরণিমর সঙ্গে সংর্য্য থেকে আরও অনেক অদৃশ্য রণিম উংসারিত হ'য়ে প্থিবীতে নিরন্তর আসছে। এদের তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য খাব ছোট, অতি-বেগনের রণিমও রঞ্জন-রণিম জাতীয়। তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যত ছোট হবে তরঙ্গের শান্ত হয় তত বেশা। অর্থাৎ সংর্য্য-রণিমতে প্রচুর অদৃশ্য খাব শান্তিশালী তরঙ্গও রয়েছে। এই বিকিরণ যথন বায়্ত্রমণ্ডলের উপরের দিকে এসে পেশিছয় তথন গ্যাসের পরমাণ্ড প্রথমতঃ এই শান্তিশালী তরঙ্গণরের দিকে এসে পেশিছয় তথন গ্যাসের পরমাণ্ড প্রথমতঃ এই শান্তিশালী তরঙ্গে গ্রালকে সোজাসন্তি শানে নেয়। এর ফলে যে শান্ত্র প্রচুর তাপ জমে এবং উপরের স্তরের উষ্ণতা বেড়ে যায় তাই নয়, পরমাণ্ড্রণ্লো আয়নিতও হ'য়ে যায়। অজ্য ইলেকট্রন আর ধনাত্মক বস্ত্রকণার স্টিই হয়। প্রচুর আয়ন থাকায় এই বাতাস বিদ্যুৎ্পরিবাহী হয় এবং এই জনেই এই স্তরের নাম দেয়া হয়েছে "আয়নোফিফয়ার"।

মনে হ'তে পারে ক্রমাগত সোর কিরণ শোষণের ফলে ইলেকট্রন ও আয়নের পরিমাণ নিরন্তর বেড়েই যাবে। কিন্ত আবার বিপরীত বিক্রিয়ার সম্ভাবনাও রয়েছে। কণা-গ্রুলো সবসময়েই ছনুটোছনুটি করছে আর পরম্পরের ভিতর সংঘর্ষ হচ্ছে। আয়নিত কণাগ্রুলো এবং ইলেকট্রনগ্রুলোও এভাবে ধাক্কা দিচ্ছে এবং ধাক্কা খাচছে। একটি ইলেকট্রন যদি কোন ধনাত্মক কণার সঙ্গে ধাক্কা খায় তাহ'লে দনুয়ে মিলে আবার তড়িৎ-নিরপেক্ষ অণ্র বা পরমাণ তে পরিণত হ'য়ে যাবে। আবার কখনও তড়িৎ-নিরপেক্ষ কণার সঙ্গে ধাক্কা খার তার সংস্ক সংহত হ'য়ে একটা ঋণাত্মক কণা তৈরী করবে। এটা আবার একটা ধনাত্মক কণার সংঘর্ষে এলে উভরেই তড়িৎ-নিরপেক্ষ কণায়

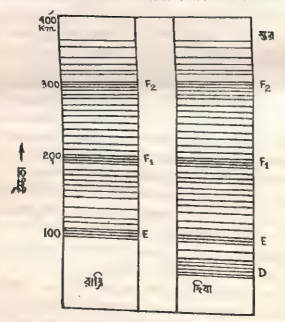
দেখা যাছে, উচ্চ বায়,ন্থরে সৌর রশ্মির শক্তিশালী তরঙ্গন্লি মূক্ত ইলেক্টন এবং আয়ন তৈরী করছে। আর একটা কথাও বলা দরকার, স্থাদেহ থেকে সৌর রশ্মির সঙ্গে যথেন্ট পরিমাণ হালকা বন্তুকণা, যেমন প্রোটন, নিউট্রন, ইলেক্ট্রন ইত্যাদিও বিপ্লেবেগে উৎসারিত হ'য়ে আসে। এরাও উচ্চন্তরের বায়্রর আয়নীকরণে যথেন্ট অংশ নেয়। এই আয়নীকরণে স্লুন্র নক্ষত্রমন্ডলী থেকে আসা মহাজাগতিক রশ্মিও সামান্য কিছ্, অংশ নেয়। অপর দিকে, আয়নগ্লোর এবং বন্তুকণাগ্লোর সংঘর্ষে এবং প্রামালনে আয়ন ও ইলেক্ট্রন লোপ পাচ্ছে। এই দুই বিপরীত বিক্রিয়ার মধ্যে একটা ভারসাম্য রয়েছে, তাই যে কোন একটা ভরে আয়নের ও ইলেক্ট্রনের গড় পরিমাণ মোটাম্টি নিদিন্ট দেখা যায়। বলা বাহ্লা, বায়ুর ঘনত্ব বেশী হলে সংঘর্ষে আয়নের লোপ পাওয়ার সম্ভাবনা বেশী। এই কারণেই আয়নোস্ফিয়ারের ভিতরে যত উপরের দিকে যাওয়া যাবে আয়নের প্রাচুর্যা তত বেশী। আয়নোস্ফ্য়ারের নীতের অংশে আয়নের পরিমাণ কম।

স্থা থেকে উৎসারিত হুস্ব-তরঙ্গন্নির আয়নোস্ফিয়ারে শোষণ না হ'লে সেগ্লো ভ্তলে এসে উপস্থিত হ'ত আর তা হ'লে মারাত্মক অবস্থার স্থিট হ'ত। আয়নোস্ফিয়ার সেই ধন্প থেকে আমাদের রক্ষা করছে। এছাড়াও আয়নোস্ফিয়ার অগুলের আরও গ্রুম্ব রয়েছে। বেতার তরঙ্গকে আয়নোস্ফিয়ার প্রতিফলিত ক'রে দেয়, যেমন আলোর তরঙ্গ প্রতিফলিত হ'য়ে আসে আয়না থেকে। এই প্রতিফলনের জন্যেই আমরা প্রথিবীর একপ্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে বেতার সংবাদ পাঠাতে পার্নছ।

এর একটু প্রব্রথা আছে। এ শতাবদীর প্রথম বছরেই মারকনি পরীক্ষা ক'রে দেখালেন যে, ইউরোপ থেকে পাঠান বেতার-তরঙ্গকে আমেরিকাতে অনায়াসেই ধরা থেতে পারে। বড় বড় পাহাড় পর্বত বাধাবন্ধ অতিক্রম ক'রে এ তরঙ্গ কি ক'রে পে'ছিতে পারে? আলোর তরঙ্গ আর বেতার-তরঙ্গ দুই-ই বিদ্যুং-চুন্বকীয় তরঙ্গ, উভয়েই সরল রেখায় চলে, উভয়েই গতিবেগ এক সেকেন্ডে তিন লক্ষ্ণ কিলোমিটার। কিন্তু, আলোর তরঙ্গ ত' এ সব বাধা পোরিয়ে গিয়ে দ্রান্তরে পে'ছিয় না। প্যারিসের আলোকরিন্দ কেন তা হ'লে নিউ-ইয়র্কে যাবে না। তার পরের বছরেই (1902), ইংল্যান্ডের হেভিসাইড এবং আমেরিকার কেনেলি এর একটা ব্যাখ্যা দিলেন। ল্যাবরেটরীতে দেখা গৈছে ইলেকট্রন বা তড়িং-কণার সংদপশে বেতার-তরঙ্গের গতিপথ বে'কে যায়, এমন কি বিপরীত দিকেও ফিরে যেতে পারে। কেনেলি ও হেভিসাইড প্রস্তাব করলেন, বায়ুক্যডলের

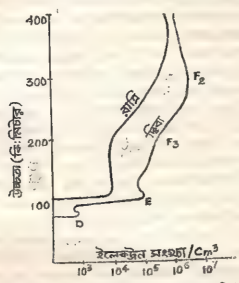
খ্ব উচ্চন্তরে ষেথানে বাতাস খ্ব হালকা, সেথানে নিশ্চরই বিদ্যুৎবাহী ন্তর রয়েছে যেখানে গিয়ে বেতার-তরঙ্গ ধারা থেয়ে ফিরে আসছে অর্থাৎ প্রতিফলিত হচ্ছে। যদিও তথনও কোন সাক্ষাৎ-প্রমাণ মেলেনি, তব্ বিজ্ঞানীরা মেনে নিয়েছিলেন, অনেক উ°চুতে বিদ্যুৎ-পূর্ণ বায়্নুন্তর রয়েছে। এই স্তরের নাম দেওয়া হ'ল, "হেভিসাইড-কেনেলী গুর"। প্রথম মহাষ্যুদ্ধের কালে বেতার-তরঙ্গ মাপজোকের যন্ত্র-সরঞ্জামের অনেক উন্নতি হ'ল, তার সাহাষ্য নিয়ে 1944 সালে আপেলটন এবং বার্ণেট এই বিদ্যুৎবাহী বায়্মুন্তরের শ্বে অন্তিত্ব নয়, তার উচ্চতা পর্যান্ত স্থির করে দিলেন, বেতার-তরঙ্গকে খাড়া উপরের দিকে পঠিয়ে দেওয়া হ'ল, সেই তরঙ্গ প্রতিফলিত হ'য়ে সেখানেই ফিরে এসে গ্রাহক বল্ফ ধরা পড়ল। তরঙ্গের দৈঘ্য এবং তার গতিবেগও জানা আছে, স্কৃতরাং ফিরে আসতে যে সময়টা লাগল সেটা মেপে আয়নোফ্রিয়ারের উচ্চতা জানতে পারা গেল। কিন্তুর একটা নত্বন সমস্যা দেখা দিল। দীর্ঘ বেতার-তরঙ্গ পাঠালে যে উচ্চতা থেকে ফিরে আসে, হুস্ব তরঙ্গ কিন্তুর্ব তার চেয়ে আরও বেশী উ°চুতে গিয়ে তারপর প্রতিফলিত হয়। এ থেকে বোঝা গেল বিদ্যুৎবাহী বিভিন্ন স্তর রয়েছে। আর ভিন্ন ভিন্ন স্তর বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গকে প্রতিফলিত ক'রে মাটিতে ফিরিয়ে দেয়। এই দ্রবর্তী স্তরটির তখন নাম হয়েছিল "আপেলটন স্তর"।

তারপর গত তিন দশকে আয়নোচ্ফিয়ার সম্পর্কে প্রচুর গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে। এখন আমরা জানি আয়নোচ্ফিয়ারে রয়েছে চারটি স্তর, বিভিন্ন



চিত্র ৩৬। আয়নোক্ষ্যিরের বিভিন্ন স্তর উচ্চতার। বিভিন্ন স্তরের মোট তড়িৎ-আধানের পরিমাণ অর্থাৎ বিদ্যুৎকণার

প্রাচ্যা বিভিন্ন। সবচেয়ে নীচু স্তরকে বলা হয় D-স্তর এবং তারপর পর পর



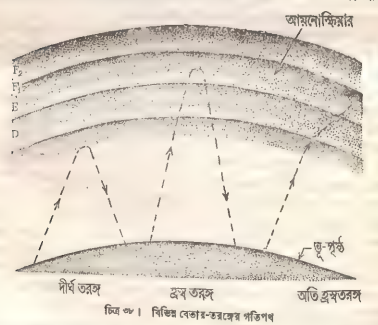
চিত্র ৩৭। আহনোক্ষিয়ারের বিভিন্ন স্তরে আয়নের পরিমাণ

রয়েছে E, F_1 এবং F_2 দতর (চিত্র ৩৬)। বিভিন্ন দতরের প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে কি পরিমাণ আয়ন থাকে তার একটা ধারণা হ'বে চিত্র ৩৭ থেকে।

D-স্তরটি রয়েছে ভ্পৃষ্ঠ থেকে 70/80 কিলোমিটার উচ্চতায়। বিভিন্ন আয়নিত প্তরের মধ্যে এই প্তরের ইলেকট্রন-সংখ্যা কম। কোন প্তরের আয়নীভবন নির্ভর <mark>করে</mark> (১) কি রকম প্রথর সৌরকিরণ সেখানে পে°ছিয় অর্থাৎ তার তরজ-দৈর্ঘ্য. (২) কতটা বায়্র ভেতর দিয়ে কতটা সৌর-স্বিন্দ্ কোণে (solar zenith angle) এসে কিরণ সেই বায়্স্তরে পে°।ছবে, আর (৩) সেখানকার বাতাসের অণ্য ও প্রমাণ্য্গ্রেলা সেই অদৃশ্য রশ্মি শোষণ করতে পারবে কিনা। আগেই বলা হয়েছে কেবল <mark>মাত্র</mark> অদৃশা অতি-বেগনে এবং রঞ্জনর শ্বি জাতীয় তরঙ্গন্লোই আয়ন-ক্রিয়া ঘটার। সব রশ্মির মধ্যে যাদের তরংগদৈঘ্য অপেক্ষাকৃত বেশী সেগ্নলো উচ্চতর স্তরেই শন্বে যায়। আরও খুব ছোট তরঙগ, যাদের দৈঘ্র 10 A°-এর কাছাকাছি সেগুলো অনেকটা প্রবেশ ক'রে এসে আয়নিত D-গ্তর স্থি করে ($1A^\circ = 10^{-8}$ সেন্টি.)। কিন্তু এদের পরিমাণ বেশী নয় বলে স্তরটি তত বেশী আয়নিত হ'তে পারে না। D- স্তরে আয়ন স্বিটর আরও একটা সম্ভাবনা আছে। স্ব'দেহের হাইড্রোজেন থেকে 1216 A° দৈর্ঘ্যের এক তরংগস্রোত বিচ্ছ্বরিত হ'য়ে আসে; একে বলে "লাইমেন তরংগ" (Lyman lines)। উপরের স্তরের অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদির এই তরঙগ শোষণের ক্ষমতা নেই। এই তরঙগ যথন আরও নীচে আসে তখন বাতাসে যে সামান্য নাইটিক অক্সাইড আছে তার অনুগুলো এই তরঙ্গ টেনে নিয়ে আয়নিত হয় এবং এ ভাবেও D- হতুর খানিকটা তৈরী হয়।

বেতার-তরঙ্গরনিল উৎস থেকে যখন উপরে উঠে আয়নোস্কিয়ারে উপস্থিত হয় তখন তরংগাঘাতে প্রথমতঃ ওথানকার মন্তে ইলেকট্রনগ্রলোতে একটা কম্পন বা দোলা লাগে। এই কম্পমান ইলেকট্রন থেকেই সেই শান্তি আবার তরঙ্গাকারে বিক্ষিপ্ত ও প্রতিফালিত হ'য়ে প্রথিবীর দিকে ফিরে আসে। কিন্তু D-স্তারের বাতাসের ঘনত্ব যথেন্ট, সত্তরাং এই ক্ষপমান ইলেকট্রনগর্নল সহক্ষেই এবং দ্রত অন্য অণ্র সংঘরে^{ক্} এসে পড়ে। ফলে বেতার-<mark>তরঙেগর খানিকটা শক্তি সেই সব অণ্ম পরমাণ্তে চলে যায়। মোটকথা, বেতার-</mark> তঃখেগর শোষণ হয় ৷ দেখা গেছে, মাঝারি বা হুম্ব বেতার-তরঙগকে D-ন্তর শোষণ করে এবং সেই জন্য এরা D->তর থেকে প্রতিফলিত হয় না। খ্রুব দীর্ঘ বেতার-তরৎগ দিনের বেলায় কাছকাছি উংস থেকে এলে সহজেই D-শ্তর থেকে প্রতিফলিত হয় এবং ভাল ভাবেই বেতার-সংবাদ গ্রহণ সম্ভব হয়। প্রয়োজন, মেঘের বিদ_্াং-মোক্ষণ থেকেও এ রকম দীর্ঘ বেতার-তর[ু]গ আসে। আর সেগ্নলোও D-স্তরে প্রতিফলিত হয়, তাই কেডিয়ো যদের আবহাওয়ার উৎপাত আমরা <mark>শ্নেতে পাই। সৌর-কল</mark>ঙেকর সময় স্যারশ্মিতে অতি-বেগ্নী ছোট তরঙেগ**র** প্রচুর্য্য ঘটে, স্কুররাং D-দ্তরে আয়ন ও ইলেকট্রন থাকে অধিক। স্কুতরাং চুদ্র ও মাঝারি বেতার-তর•গ প্রায় সবটাই সেখানে শোষিত হ'য়ে যায়। তাই সেই সময়ে রেডিয়োর তরত্প সাহায্যে কোন সংবাদ আদান-প্রদান বন্ধ হ'য়ে যায়। অন্যদিকে রাত্রিবেলায় সৌরকিরণ না থাকার জন্যে D-গ্তবের অনেকটাই লোপ পেয়ে যায়।

D-ন্তরের পর 100 কিলোমিটারের একটু বেশী উচ্চতায় হ'ল E-ন্তর। এবং আরও

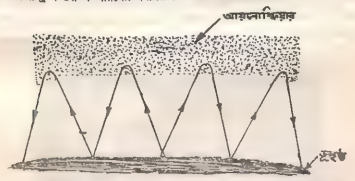


উ $^{\circ}$ চুতে 200 কিলোমিটারের কাছে রয়েছে F_1 -শুর । এদের মৃক্ত ইলেকট্রন সংখ্যা প্রচুর।

গ্যাস এখানে বিরল, ধারাধারির সম্ভাবনা অপেক্ষাকৃত কম। এই দ্রুইটি বিদ্যুংবাহী বায়্ত্রর অনেকটা স্কির্, যদিও রাত্রিকালে এদের ভিতরের আয়নিক্যা খানিকটা কম থাকে। পরীক্ষা থেকে জানা গেছে, এই সব গুরে এবং উচ্চতর F_2 -স্তরেও, সৌর-কিরণের $100 \, \text{A}^\circ$ দৈর্ঘ্যের রান্মগর্মালর দ্বারা এখানকার বাভাদের অন্ব্রুপরমাণ্যুলো আয়নিত হ'য়ে থাকে। F_2 -স্তর যথেষ্ট আয়নিত ও বিদ্যুংবাহী, কিন্তু তার আচরণ এক এক সময় এক এক রকম, সেটা থেন একটু অল্থির প্রকৃতির।

হুন্দ্ব বেতার-ভরণ্য উপরের দিকে গিয়ে যখন আয়নোন্ফিয়ারে ঢোকে তখন D-তরে খানিকটা শোষিত হ'য়ে যায়। কিন্তু অধিকাংশ D-হতর পেরিয়ে আরও উপরের E এবং F1-হতরে গিয়ে প্রতিফলিত হ'য়ে যায় আর প্রথিবীর দিকেই ফিরে আসে। বেতার-বার্তা পাঠানোর কাজে হুন্দ্ব-তরণের কার্য্যকারিতা এই হতরের জনাই সম্ভব হয়েছে। বেতার-তরৎগর্নলো যখন উপরের দিকে যায় তখন ক্রমশঃই কম আয়নিত হতর থেকে বেশী আয়নিত হতরে যায়। তাই হ্বাভাবিক নিয়মে তরৎগ বে কে যায় অর্থাৎ প্রতিসরিতও হয়। বেতার-তরৎগরে দৈঘা যত কম হবে ততই সেটা উ চুতে উঠতে পারবে। F1-F2 স্তর্বালো থেকে প্রতিফলিত হ'য়ে এই তরঙ্গ বহু দ্রেদ্রান্তরে পেণীছ্তে পারে। অতি হুন্দ্ব বেতার-তরৎগ, যার দৈঘা দশ মিটারেরও কম, অনেক সয়য় মোটেই প্রতিফলিত না হ'য়ে, আয়নোহ্ফয়ার পেরিয়ে মহাশ্বেনা মিলিয়ে যেতে পারে (চিত্র ৩৮)। সেই কারণে এদের রাভার এবং টেলিভিসনে বাবহার করা সম্ভব।

জোরালো হুস্ব-তরঙ্গ আয়নোস্ফিয়ারে প্রতিফ্লিত হ'য়ে ষখন প্থিবীর গায়ে এ<mark>সে</mark>



চিত্র ৩৯। ভূতল আর আয়নোশিয়ারের মধ্যে ইম্ব তরজের বার বার প্রতিকলন পড়ে, তথন দেখান থেকেও আবার প্রতিফলিত হ'য়ে উপরে উঠে যেতে পারে। এই রকম বারবার প্রতিফলিত হ'য়ে তরঙগ বহু বহু দুরে গিয়ে উপস্থিত হয়। এই ভাবেই দুরদুরান্তরের সঙ্গে বেতারে যোগাযোগ সম্ভব হয়েছে (চিত্র ৩৯)।

1930-এর 12ই জান্ যারী ক্রেনকেল উত্তর-মের সাগরের একটা ছোট্ট দ্বীপ থেকে একটা বেতার বাতা পাঠান এবং সবাইকে তার উত্তর দিতে বলেন। অংপক্ষণেই তিনি একটা জ্বাব পোলেন, দেখা গেল সেটা আসছে দক্ষিণ-মের্বর সন্নিকটে বার্ডের (Byrd)

অভিযাত্ত্রী দলের শিবির থেকে। বার্ড তখন ছিলেন দক্ষিণ-মের অভিযানে ক্রেনকেলের দ্বীপ থেকে প্রথিবীর বিপরীত প্রান্তে। অর্থাৎ বেতার-বার্তাটি প্রথিবীর সম্ভাব্য ব্যুত্তম দ্বেদ্ব অতিক্রম করেছে—12500 মাইল। আয়নোগ্ফিয়ার আ<mark>র</mark> ভ্পৃত্ঠে থেকে হুগ্ব তরণ্গের প্রাঃ প্রাঃ প্রতিফলনের জনাই এটা সম্ভব হুর্য়োছল।

মেরুজ্যোতি

আয়নোস্ফিয়ারের আর একটা অত্যাশ্চর্য্য ঘটনা হচ্ছে মের্জ্যোতি। মের্ব্তের মধ্যে আর তার কাছাকাছি দেশগনুলোতে রাহির আকাশে তাকালে অনেক উ'চুতে প্রায়ই এক অভিনব স্কুদর আলোর জ্যোতি দেখা যায়। উল্জ্বল অপ্রত্প নানা রঙের স্ব আলোর ঝরণা অনেক উ[°]চু থেকে যেন প্থিযীর দিকে নেমে আসছে। একই সম<mark>রে</mark> <mark>আকাশের বৃকে বিভিন্ন জায়গায় নানা রংয়ের আর নানা আকারের সব আলোর</mark> জ্যোতি ফুটে উঠছে। আবার ক্ষণে ক্ষণেই এদের আকার বদলে যাচ্ছে, বদলে যাচ্ছে তাদের বর্ণ আর ঔভজ্বলা। এক একটি আলোর রঙ একে একে আসে, মিলিয়ে <mark>যায়, আবার আসে, চলে আলোর ঝিলিমিলি। কখনও এরা লাল সব্বজ হলদে সব তীক্ষ্য</mark> বর্শার মতো, আবার পরক্ষণেই সেগ্লো ফ্লে গিয়ে পরিণত হ'চ্ছে বিচিত্র রংয়ের বড় বড় চওড়া পটিতে। কখনও ভাঁজে ভাঁজে ঝালরের মতো শ্হির হ'য়ে রয়েছে, আবার ক্ষণপরেই প্রসারিত হ'য়ে মিলিয়ে যাচ্ছে বা ঢেউয়ের মত সরে সরে যাচ্ছে। মের অণ্ডলের আকাশে অনেক সময় সারারাত ধ'রে চলে এমনি বিচিত্র আলোর খেলা। অলোকিক এর দীপ্তি, অবর্ণনীয় এর ছটা—এ এক অপ্তর্ব বিস্ময়কর দৃশ্য। এরই নাম মের,জ্যোতি বা অরোরা (Aurora)। যুগ্যুগ ধ'রে এই মের্জ্যাতির আবি**র্ভাব ঘটছে। প্রাচীন গ্রীক ও রোমান দার্শনিকেদের** লেখাতেও এর উল্লেখ বয়েছে ।

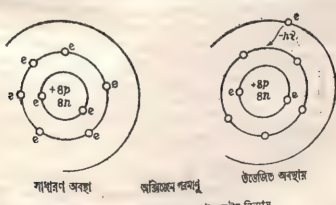


চিত্র ৪+। মেরুজ্যোতি

মের্ অঞ্চলের বাইরে এ রকম জ্যোতি কদাচিৎ দেখা যায়। খ্ব জোরালো মের্ জ্যোতির আবির্ভাব ঘটলে কখনও কখনও নাতিশীতোফ মম্ভলেও, এমনকি মঙ্গেকা বা স্কটল্যাণ্ডে থেকেও দেখা যায়, যেমন দেখা গিয়েছেল 1938 ও 1956 সালে। সাধারণতঃ উত্তর কানাডা, সাইবেরিয়া, আইসল্যাণ্ড, নভো-জেমলা, উত্তর নরওয়ে এসব <mark>জায়গা থেকে খুব স্কুদর মের্জোতি দেখা সম্ভব। দক্ষিণ মের্ব্</mark>তের কাছে গেলেও মের্জ্যোতি দেখা যায়। মের্-অভিযাত্রী ক্যাণ্টেন ক্ক এর নাম দিয়েছেন "অরোরা অস্ট্রালিস" কারণ উত্তর মের,র মের,জ্যোতির নাম "অরোরা বোরিয়ালিস্"।

মের জ্যোতির নীচের দিকের সীমানা মোটাম নিট ভ্তল থেকে 100 কিলোমিটার <mark>উ°চুতে আর</mark> উপরের দিকে সেটা বিস্তৃত হয়ে যায় প্রায় 500 কিলোগিটার পর্যান্ত। এসব মাপজোক বিজ্ঞানীরা এই কিছ্বদিন আগে সঠিকভাবে করতে পেরেছেন। দেখা যাচ্ছে, মের্জ্যোতির আবিভাব ঘটে আয়নোস্ফিয়ারের রাজ্যে। কিভাবে মের্জ্যোতির স্ভিট হয় এই প্রশ্নটিই প্রথমে মনে আসে। এ প্রশ্নের জবাব দেওয়ার আগে প্রমাণ্র

প্রত্যেক প্রমাণ্ট্র কতকগ্রিল নিউট্রন প্রোটন আর ইলেকট্রন দিয়ে গঠিত। তিড়িং-নিরপেক্ষ নিউট্টন এবং প্রাবিদ্যাংযুক্ত প্রোটনগ্রাল একত প্রজীভ্তে হ'য়ে কেন্দ্রে থাকে, আর এই কেন্দ্রের চারিদিকে ইলেকট্রনগর্নাল বিভিন্ন কক্ষপথে নিরস্তর ঘ্রছে। কিন্তন্ এই ইলেকট্রনসমূহ যে কোন কক্ষপথে ঘুরতে পারে না, এরা শুধু কতকগালি নিদিন্ট কক্ষপথে থেকেই কেন্দ্রকে প্রদক্ষিণ করে। কক্ষপথগ্নলিকে "কোয়ান্টাম শুর" বলা হয়। বিভিন্ন কোয়াণ্টাম স্তরে বা কক্ষপথে থাকার জনা ইলেকট্রনের শন্তির পরিমাণও বিভিন্ন হয়। কেন্দ্র থেকে ইলেকট্রনের কক্ষপথ যত দরের হবে. ইলেকটনের শক্তির পরিমাণও তত বেশী হবে। যেমন, অক্সিজেন পরমাণ্যুর কেন্দ্রে আটটি প্রোটন ও আটটি নিউট্রন একর প্রজীভ্ত আছে, আর বাইরে রয়েছে দুইটি কক্ষপথে যথান্তমে দ্বইটি এবং ছয়টি ইলেকট্রন। দ্বিতীয় কক্ষব্তের ইলেকট্রেনর শক্তির পরিমাণ প্রথম কক্ষবত্তের ইলেকটনের চেয়ে বেশী (চিত্র ৪১)। অন্যান্য মোলের প্রমাণ্তেও



চিত্র ৪১ ৷ অক্সিজেন পরমাণ্র ইলেকট্রন-বিন্যাস

এইর প কেন্দ্র রয়েছে এবং তার বাইরে বিভিন্ন নির্দিন্ট কক্ষপথে ইলেকট্রনগ্রেলা ব্রছে। যদি কোন সময় বাইরের শক্তি পেয়ে একটি ইলেকট্রন নিজের কক্ষপথ ছেড়ে

দ্রের কক্ষপথে চলে যায়, তবে শন্তিমান্তা ব্দিধর জন্য পরমাণ্রটি উত্তেজিত অবস্থার থাকে।

আমরা অনেক সমরেই দেখি গ্যাস থেকে আলো বিচ্ছব্রিত হচ্ছে, যেমন, মারকারি ল্যান্সে, নিরন লাইটে। গ্যাসও ত অণ্-প্রমাণ্রর সমণ্টি। সন্তরাং গ্যাসের পরমাণ্র থেকেই আলো বেরিয়ে আসে। কিন্তন্ব সাধারণ অবস্থায় কোন আলোকরন্মি পরমাণ্য থেকে বেরিয়ে আসতে পারে না। যদি কোন শক্তিশালী বস্ত্রকণা যেমন, ইলেকট্রন বা আরন বা কোন হুদ্ব দৈর্ঘের তরঙ্গ এসে পরমাণ্যকে আঘাত করে, তখন সেই শত্তি পেরে পরমাণ্যর ইলেকট্রন নিজের কক্ষপথ থেকে বিচ্যুত হ'য়ে পরমাণ্যর মধে।ই অপর একটা দ্রবের্তী কক্ষপথে চলে যায়। তখন পরমাণ্যটি উত্তেজিত অবস্থায় (excited) থাকে। একট্ব পরেই আবার কক্ষচ্যুত ইলেকট্রনিটি নিজের কক্ষে ফিরে আসে। ফিরে আসার সময় যে শত্তিটা সে পেয়েছিল, সেটা আলো হ'য়ে পরমাণ্য থেকে বিচ্ছব্রিত হ'তে থাকে। তাই দেখি, গ্যাস থেকে আলোর বিকিরণ হচ্ছে।

র্যাদ অপর কণার সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে ইলেকট্রনটি প্রমাণ, থেকে একেবারে বিচ্যুত হ'রে যায়, তাহ'লে প্রমাণ,টি আয়নিত হয়। তথন কিন্তু, আলো-বিকিরণ হয় না। আরও একটা কথা, গ্যাস যদি খুব কম চাপে থাকে তবেই উত্তেজিত প্রমাণ, থেকে আলো-রন্মি বেরোয়। সাধারণ চাপে থাকলে, সেখানে থাকে অসংখ্য অণ্-প্রমাণ, । উত্তেজিত পরমাণ, তাদের সঙ্গে সংঘর্ষে আসে এবং ওর শক্তিটা তাতেই ব্যয় হ'য়ে যায়। স্বতরাং সাধারণ চাপে থাকলে গ্যাস থেকে আলোর বিচ্ছারণ হয় না। এই কারণেই নিয়ম ল্যান্সের নলের ভিতর চাপ খুব কমিয়ে দিতে হয়।

কি ধরণের আলো, কত তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য, এ সব পদার্থবিদরা স্থির করেন বর্ণানী-বিশেলমণ যন্ত্র বা স্পেকটোস্কোপ দিয়ে। পরমান্ব থেকে বিচ্ছবিত আলোর তরঙ্গ বর্ণানী-বিশেলমণ যন্ত্র বা স্পেকটোস্কোপ দিয়ে। পরমান্ব থেকে বিচ্ছবিত আলোর তরঙ্গ বর্ণানীতে একে কতকর্মাল সর্মু সর্মু রেখা স্টিট করে. একে বলে পরমান্ব বর্ণালী । কিন্তু, অন্মু থেকে উৎসারিত আলো বর্ণালীতে দেয় কতকর্মালে প্রশান্ত ভোরা বা পটি। একে বলে পটি-বর্ণালী। প্রত্যেক রক্ষ পরমান্বর উৎসারিত আলোর নির্দেব রেখা আছে, অর্থাং তা নিশ্দিট তরঙ্গ উৎসারিত করে। নাইটোজেনের থেকে যে আলোর তরঙ্গ আসবে, হাইড্রোজেন বা ক্লোরিনের থেকে আসা আলো থেকে সেটা সম্পূর্ণ আলাদা। স্ত্তরাং স্পেকটোস্কোপে বর্ণালীর রেখাটি পেলে তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য জানা যায় এবং তখনই বলা যায় কোন পরমান্ম থেকে আলো-রাশ্মিট আসছে। শুধ্ম তাই নয়, বর্ণালী পরীক্ষা থেকে বলে দেয়া যায়, যে পরমান্ম থেকে আলো আসছে তাদের তাপমান্ত্রা কত এবং সেই পরমান্ম্যুলো ক্মির হু'য়ে আছে, না ব্রুত গতিতে ছুটে চলছে।

এ সব তথা মের,জ্যোতি ব্রুতে খ্রুব সাহায্য করেছে। স্থাদেহ থেকে তাপ এবং আলোকের অজন্র তরঙ্গের সঙ্গে প্রচুর স্কার্ব বস্ত্রকণাও বিচ্ছারিত হ'য়ে আসে, এই কণাগ্লোর প্রধান হচ্ছে হাইড্রোজেন আয়ন (বা প্রোটন) এবং ইলেকট্রন। এরা তড়িংবাহী
আয়ন, সে জনা ত' এমনিই বেশ শক্তিশালী, তাছাড়া এগ্রলো ছুটে আসে যথেন্ট
গতিবেগে, তাতেও ওদের শক্তি যথেন্ট বেড়ে যায়। বায়্বমন্ডলের উধর্বসীমায়, ষেথানে
বায়, খ্রুই বিরল এবং চাপ খ্রুব কম, সেখানে এসে এরা গ্যাদের অণ্ড পরমাণ্রের

সঙ্গে ধারা থার। এখানে অতি-বেগনে রশ্মিও আসে, এই রশ্মির সংস্পর্শে অব্রিজেন প্রায় সবটাই এবং নাইট্রোপ্নেনর অগ্ররও অধিকাংশই ভেঙে পরমাণ্তে পরিণত হ'য়ে থাকে। এই পরমাণ্গালি শব্ভিশালী প্রোটন আর ইলেকট্রনের সংঘাতে উর্ভেজিত হ'য়ে ওঠে। উত্তেজিত পরমাণ্ থেকে তারপর আলাে বিচ্ছনিত হয় স্বাভাবিক নিরমেই, যেমন ক'রে নিয়ন-লাাশেপর আলাে-বিকিরণ ঘটে। উপরের বায় তন্ত্রত থাকাতেই এবং ইলেকট্রন প্রোটনের আক্রমণেই আয়নেিস্ফিয়ারে মের্জ্যোতির স্ভিট সম্ভব হয়েছে।

মের্জ্যোতির আলোর প্রথান্প্রথ পরীক্ষা করা হয়েছে দেপকট্রোদ্কোপ দিয়ে।
মের্জ্যোতিতে যে উপ্রবল একটা সব্জ আলো খ্র দেখা যার, বর্ণালী পরীক্ষাতে তার
তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য পাওয়া গেছে 5577Å'। এ কথা জানা গেছে, কেবলমাত্র অজিজেন
পরমাণ্ থেকে এই তরঙ্গ উৎসারিত হ'তে পারে। এ থেকে প্রমাণত হ'ল উপরের স্তরে
অজিজেন আছে এবং সেটা পরমাণ্ হ'য়ে আছে। সেই অজিজেন পরমাণ্ উত্তেজিত
হ'য়ে মের্জ্যোতির আলোর খানিকটা উৎপাদন করছে। তেমনি নাইট্রোজেন পরমাণ্র
অজিত্ব এবং তার উত্তেজিত অবস্থার আলো-বিকিরণও মের্জ্যোতির বর্ণালী অন্শীলনে
ধরা পড়েছে। যে সকল পটি-বর্ণালী ধরা পড়েছে সেগ্লো প্রায়ই নাইট্রোজেনের অন্
থেকে স্থিট হয়েছে। তাছাড়া, মের্জ্যোতিতে হাইজ্রোজেন-সঞ্জাত আলোরিদ্যও ধরা
পড়েছে। সৌরকণাস্রোতে যে হাইজ্রোজেন আয়ন থাকে তার ত' আলোবিচ্চ্রেণ ক্ষমতা
নেই। বায়্মণ্ডলে প্রেশ করার পর মৃত্ত ইলেকট্রনের সঙ্গে সংহত হ'য়ে হাইজ্রোজেন
পরমাণ্য স্থিট হয়। সেই হাইজ্রোজেন পরমাণ্যগুলোও উত্তেজিত অবস্থায় মের্জ্যোতির
আলোতে অংশ নেয়। স্থা থেকে প্রবল বেগে হাইজ্রোজেন আয়ন ছাটে আসে।
বর্ণালী যন্তের পরীক্ষায় মনে হয়, সেকেণ্ডে অন্ততঃ 3000/4000 কিলোমিটার গাতিতে
এসে এই কণাগ্রলো বায়্মস্থেরের সীমানায় প্রবেশ করে, তাই এদের প্রচুর শন্তি থাকে।

সৌর কণার সবগ্বলোর গাঁত এক নয়। তাদের শক্তির পরিমাণও এক নয়। বায়্র পরমাণ্বগ্রলো এদের সঙ্গে ধান্ধা খেলে সেগ্রলো বিভিন্ন পরিমাণে উত্তেজিত হয়, তাই ভিন্ন ভিন্ন আলোর তর্মস ক্রমাণত উৎসারিত হ'তে থাকে।

মের্জ্যোতিতে যে আলোর সদাচণ্ডল নৃত্য দেখা যায় আর আকৃতির পরিবত'ন ঘটে, এটাই তার কারণ। মের্জ্যোতির বৈচিন্তোর এটাই হেত্র। সৌরকণাগ্লো যত বেশী দ্রতগতিশীল হবে, ততই বেশী তারা বায়্মণ্ডলের অভ্যন্তরে ঢ্লুক্বে এবং আরও বেশী পরমাণ্ডে উত্তেজিত করবে ও উম্জ্বলতর আলোর স্থিট করবে।

দ্বিতীয় প্রশ্ন উঠবে । যদি সৌরকণা-প্রবাহের জন্যেই মের্জ্যোতির উশ্ভব, তা হ'লে সেই কণাস্রোত ত' প্রিথবীর উপরে সর্বাহই আসছে। মের্জ্যোতি শৃধ্ব মের্ক্সপ্রের আকাশে দেখা যায় কেন ? এর উত্তরে বলা থেতে পারে, প্রিথবীর চৌশ্বক ক্ষেত্রের প্রভাব এর জন্য দায়ী। প্রোটন, ইলেকট্রন এগ্রেলো ত' বিদ্যাংকণা। এরা যখন প্রবাহিত হয় তখন কার্যাভঃ একটা তড়িংপ্রবাহ ব'য়ে যায়। প্রিথবীর চারদিকে দিরে রয়েছে একটা চৌশ্বক ক্ষেত্র, কারণ প্রথবী নিজেই হচ্ছে একটা বিরাটাকার দুশ্বক। এই চুশ্বকের দৃই প্রান্ত-মের্ক্ ভৌগোলিক মের্ক্ কাছেই একটু কোণাকুণি হ'য়ে রয়েছে। উত্তর প্রান্ত রয়েছে 78:5°N এবং 69°W অর্থাং গ্রীনল্যাণ্ডে। তড়িং-প্রবাহের উপরে

চৌন্বক ক্ষেত্রের প্রভাব খ্বে প্রথর । পৃথিবীর কাছে যখন প্রোটন, ইলেকট্রন বা অন্যান্য আয়ন উপন্থিত হয় তখন এরা চুন্বকের আকর্ষণে চুন্বক-রেখার নির্দেশে বে°কে যায় এবং উত্তর এবং দক্ষিণ প্রান্তের দিকে এসে জড় হয়। এই প্রান্তদেশেই চৌন্বক ক্ষেত্র খ্ব জোরালো এবং শক্তিশালী। স্বতরাং দুই মের্-অঞ্চলের বাতাসের কণা থেকেই মের্জ্যোতি দেখা যায়।

বিজ্ঞানী ব্রিকল্যাশ্রের পরীক্ষায় এর সতাতা প্রমাণিত হয়েছে। তিনি একটি চৌম্বকীয় গোলক তৈরী ক'রে তার উপরে ফসফরের প্রলেপ দিয়ে নেন। এটিকে একটি স্বক্তপ চাপের প্রকোণ্ঠে রেখে তাতে ইলেকট্রন-রশ্মি প্রেরণ করেন। দেখা গেল,

গোলকের দুই প্রান্তে আলোর বিকিরণ হচ্ছে, মেরুস্জোতির অনুর্পে।

চৌশ্বক ক্ষেত্রের শান্তির প্রভাব বিদ্যাংকণাগ্রলাের গতিবিধির উপর খুব প্রবল।
চুশ্বক-শন্তির অতি সামান্য পরিবর্তন হ'লেই বিদ্যাংকণাগ্রলাের গতির দিক এবং বেগ বদলে যায়। ওরা তথন ইতন্ততঃ ছ্রটোছ্রটি করে, তাই অনবরত মের্জ্যােতিতে আলাের উধ্জ্বলতার আর আকারের পরিবর্তন দেখা যায়।

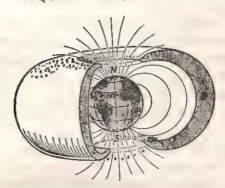
চৌম্বকক্ষেত্রের সঙ্গে মের,জ্যোতির এবং আয়নোস্ফিয়ারের একটা গভীর সম্পর্ক রয়েছে। আমরা যে কম্পাসের ক'টা দিয়ে উত্তর-দক্ষিণ দিক নির্ণয় করি, সেটা ত' প্থিবীর চুম্বক-ক্ষেত্র আছে বলেই। অনেক সময় দেখা যায়, যে কম্পাস-ক'টা তার নির্দিদ্য অবস্থান থেকে বিক্ষিপ্ত হ'য়ে গেছে। কয়েক ঘন্টা বা কয়েক দিন ধরে এটা হ'তে পারে। এবং অনেক সময় সেটা ক'পতে থাকে। তখন বোঝা যায়, প্থিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রে আলোড়ন চলছে—একে বলে "চৌম্বক-ঝড়" (Magnetic storm)। সৌরকলক্ষের বছরগর্নালতে এ রকম চৌম্বক-ঝড় খুব বেশী হয়। সৌরকলক্ষ্ থেকে অত্যাধিক বিদ্যুৎকণা-প্রবাহ ছুটে আসে এবং প্রিথবীর চুম্বক-ক্ষেত্রকে বিপর্যান্ত করে তোলে, বিশেষ করে মের, অগুলে। চৌম্বক-ঝড়ের সময় মের,ক্যোতি তাই খুব উল্জবল হ'য়ে দেখা দেয়। চৌম্বক-ঝড়ের সময় আয়নোস্ফিয়ারের বিরাট সব পরিবর্তন হয়। দিএ-শুর ত' খুবই অক্সির হ'য়ে পড়ে। বেতার তরঙ্গের প্রতিফলন দ্বকর হয়ে ওঠে। সমন্ত আয়নোস্ফিয়ারটাই এলোখেলো হ'য়ে যায়। রেভিও সংবাদ আদান-প্রদান কম্ব হ'য়ে যায়।

অনেক সময় দেখা যায়, সাতাশ দিন পরপর তীর মের,জ্যোতি এবং আয়নোস্ফিয়ারের চৌ বক-ঝড়ের প্রনরাবৃত্তি ঘটে। মনে রাখতে হবে, স্যাও 27 দিনে নিজের অক্ষের উপর একবার ঘ্রের আসে। মনে কর, আজ সৌরদেহে কলন্ডক দেখা দিল এবং সেজন্য আয়নোস্ফিয়ারে ঝড় দেখা দিল। স্যা ঘ্রপাক খাচ্ছে, তাই সৌরকলন্ডকার্নি এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্তে সরে যেতে থাকবে। এইভাবে সৌরকলন্ডক প্থিবীর বিপরীত দিকে গিয়ে অদৃশ্য হ'লে সৌরকলন্ডের প্রভাব কমে যাবে, আয়নোস্ফিরার স্বস্থিম হবে, মের,জ্যোতি স্তিমিত হবে। সাতাশ দিন পরে সেই সৌরকলন্ডক প্থিবীর মুখ্যেম্খী হবে (র্যাদ তখনও তার অন্তিত্ব থাকে), তখন আবার মের,জ্যোতির উচ্জ্বলতা বাড়বে। চৌম্বকঝড়েরও প্রাবল্য দেখা দেবে।

বেশী দিনের কথা নয়—এই কয়েক বছর ছ'ল বিজ্ঞানীরা নানা যন্ত্রপাতি দিয়ে কৃরিম উপগ্রহ আর রকেট পাঠিয়েছিলেন বায়্মশুলের বহিঃশুরে অর্থাৎ আয়নোগ্লিফ্যা-

মরত আলো ৯৫

রেরও অনেক উপরে। উদ্দেশ্য ছিল বহিঃগুরের সীমানার মহাজাগতিক রশ্মির এবং বিদ্যুৎকণার তথ্য-সন্ধান। দেখা গেল, নিরক্ষরেখা অগুলের উপরের আকাশের বহিঃগুরে বিদ্যুৎকণার পরিমাণ বেশ বেড়ে যাচ্ছে। এটা আগে ভাবতেও পারা যারনি, ধারণা ছিল অধিকাংশ বিদ্যুৎকণা গিয়ে জড় হবে মের অগুলের উপরে চুম্বক-ক্ষেত্রের



চিত্র ৪২। ভ্যান-এলেন তরের অবস্থান

প্রভাবে। কিন্তু, সাক্ষাৎ প্রমাণ পাওয়া গেল, 2000~4000 কিলোমিটার উচ্চতায় অর্থাৎ আয়নোস্ফিয়ারের অনেক উপরে একটা পরে, স্তরে প্রচুর বিদ্যুৎকণার (ইলেকট্রন ও প্রোটনের) ঘনবর্সাত রয়েছে। নিরক্ষরেখা অঞ্চলের আকাশেই এটা ধরা পড়ল। এটা পেরিয়ে আরও উপরে গেলে প্রায় 15000 কিলোমিটার উচ্চতায় আর একটা এমনি ঘন বিদ্যুৎন্তর রয়েছে। এই স্তরগুলোর অন্তিত্ব আবিষ্কার করেছেন ভ্যান-এলেন আর ত'ার সহকর্মারা, এই জন্য এই স্তর দ্ব'টোকে বলা হয় "ভ্যান এলেন দ্বাপ্তি স্তর" (Van Allen Radiation belt) অর্থাৎ, প্রথিবীর অনেকটা বাইরে দ্টো বিদ্যুৎ-খোল রয়েছে, (চিত্র ৪২)। এখন বোঝা গেছে সোরদেহ থেকে যে বিদ্যুৎকণা-প্রবাহ আসে, সেটার উপর প্রথিবীর চৌন্তর-ক্ষেত্রের প্রভাব যথেছট দ্রে থাকতেই পড়ে। ফলে, সৌরকণাগ্রলা বিক্ষিপ্ত হ'য়ে সাঁপল পথ ধরে চলতে থাকে। এবং তড়িং-চুন্বকের বিধি অনুযায়ী সেই কণাগ্রলো দ্বই মেরুপ্রান্তের মধ্যে যাওয়া-আসা ক'রতে থাকে, সরাসার আর ভ্তেলের দিকে এগোতে পারে না। সব সময়েই কিছুটো বিদ্যুৎকণা এই স্তর থেকে ছুট দেয় বা মুদ্ধি পায়। সেগ্রলো প্রবল আকর্ষণে মেরুপ্রান্তের দিকে চলে যায়। আর তার সাহায়েই মেরুক্র্যাতির আবিভবি ঘটে।

এ ধারণাটা যদি সাজ্য হয়, তাহ'লে কোন রকমে যদি আমরা হঠাৎ বহিঃস্তরে বংগুট বিদ্বাৎকণা ছেড়ে দিই, সেগ্বলো চুন্বকক্ষেতের প্রভাবে ভ্যান-এলেন শুরে যাবে এবং নত্বন আরও মের্জ্যোতি স্ভিট ক'রতে পারবে। এটা সাত্যই সন্ভব হ'ল। 1958 সালে 38° দক্ষিণ অক্ষাংশের বায়্বমন্ডলের বহিঃশুরে প্রায় 500 কিলোমিটার উপরে কয়েকটি পরমাণ্ব বোমা বিস্ফোরণ করা হ'ল। সঙ্গে সঙ্গে সেখানে ত'মের্জ্যোতি দেখা গেলই, উপরন্তব্ব এক মিনিটের মধ্যে কয়েক হাজার কিলোমিটার দ্বের উত্তর গোলাধেও প্রবর্ণ গণনা অনুযায়ী নিশিদ্দট জায়গায় মের্জ্যোতির আবিভাবে

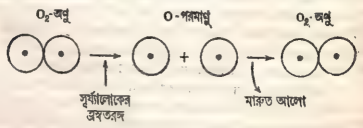
হ'ল। বোমা বিশ্ফোরণে ইলেকট্রনগর্বাল বিদ্যাংগতিতে ভ্যান-এলেন স্তরে গিয়ে পড়েন্ছিল এবং সঙ্গে সঙ্গে সেবাতে স্বিটিকরে বেরিয়ে কৃতিম মের্জ্যোতি স্বিটিকরে বেরিয়ে কৃতিম মের্জ্যোতি স্বিটিকরে বেরিয়ে কৃতিম মের্জ্যোতি শ্বের্বিক্তানের অসামান্য সাফল্য নয়, এটা আমাদের তত্ত্বিটিকে নির্ভুল প্রমাণ ক'রে দিল। এ ধরনের পরীক্ষা পরে আরও করা হয়েছে।

মারুত আলো (Airglow)

রাত্রির নিশ্মল আকাশ চাঁদ-হীন হ'লেও চার্রাদকটা একেবারে নিকষ কালো হ'রে বায় না। একটা আবছা আলো থেকে বায়। উভন্তল্য কম হ'লেও সেই ন্তিমিত আলোতে পথ চলা যায়, বাড়াঘর চেনা যায়। মনে হবে, এই ক্ষাঁণ আলো আসছে স্দৃদ্র নক্ষ্মালোক, নীহারিকা থেকে। কিন্তন্ব হিসেব কষে দেখা গেল, সেই গ্রহ-তারা ইত্যাদি থেকে আসা আলোকের বতটা উভন্তলতা থাকার কথা তার চেয়ে এ আলোর উভন্তলতা অনেক বেশা, প্রায় দ্বিগাল। এবং এই আলো প্রথিবার সমন্ত জায়গাতেই পাওয়া যায়। এটাও বেশ বোঝা গেছে, স্ম্রাকিরণ দ্বারা বাতাসের আর্মানত হওয়া অথবা মের জ্বোতির অবশেষ থেকেও এই আলো আসে না, বন্তন্তঃ বাতাসের মধ্যেই এই আলোর উৎপত্তি। তাই একে বলা যেতে পারে ''মার ত আলো''।

গোধনিতে বা উষাকালে যে আমরা একটা মনোরম আলো দেখি সেটা কিন্তর আলাদা। সেখানে সূর্য্য দিগন্তরেখার নীচে চলে গেলেও তার খানিকটা আলোরশিম এসে বায়র উপরের ন্তরে পে'ছিতে পারে। সেই রশ্মি স্ক্র্যু ধ্লিকণা এবং বাতাসের অণুদারা বিচ্ছারিত হ'য়ে গোধালির অংলোর স্টিট করে। স্ফ্র্য যখন নামতে নামতে দিগন্তরেখার 18° ভিন্তী নীচে চলে যায়, তখন আর আলো আসতে পারে না, গোধালির আলোর পরিস্মাপ্তি হয় আর রাত্রির অন্ধকার নেমে আসে। উষার আলোরও ঐ একই কারণ।

মারতে আলোর বর্ণালী পরীক্ষা ক'রে যে সব রেখা পাওয়া গেছে, তা থেকে সিন্ধার্ত হরেছে, দিনের বেলায় স্থ্যালোকের হুস্ব তরঙ্গগর্বাল থেকে খানিকটা নিয়ে অক্সিঞ্জেন অণ্বগর্বাল পরমাণ্তে ভেঙে যায়। রাত্তিবেলায় এই বিচ্ছিন্ন অণ্বগর্বাল আবার প্রমিলিত হ'য়ে অণ্তে পরিণত হয়। এই সময় সেই শক্তিটুকু ক্ষীণ আলোর আবার



চিত্র ৪০। মারুত আলো স্পন্তর ব্যাখ্যা

বেরিয়ে এসে মার্ভে আলো স্ভিট করে। এ সব পরিবর্ত্তনের সময় সামান্য সোডিয়ার্ম এবং ক্যালসিয়ার পরমান্ত উত্তেজিত অবস্থায় এসে যায় এবং আলো বিকিরণ করে।

वाग्न्-मृयन

বাতাস সম্পর্কে আর একটা কথা আছে। বৃত্মানে বায়, নিয়ে—বিশেষ ক'রে ট্রোপোম্ফিয়ারের বায়, নিয়ে—একটা সমদ্যা দেখা দিয়েছে। নানা কারণে বায়, অত্যন্ত দ্বিত হয়ে উঠছে। বায়,র উপর আমাদের জীবন ও স্বাস্থ্য নির্ভর করছে, স্তরাং এই বায়,দ্বণ চলতে থাকলে অবস্থাটা মারাত্মক হয়ে উঠবে। বায়,র দ্বণ খানিকটা প্রকৃতিজাত, কিন্তু, বেশার ভাগটাই মান,বের কর্মকান্ডের জন্য।

বার্প্রবাহ প্রচুর ধ্লিকণা মাটি থেকে বাতাসে নিয়ে আসে; সম্দ্র-জলের বাদ্পায়নের সঙ্গে যথেন্ট লবণকণা এসে বাতাসে হাজির হয়; উলকা থেকে প্রতি-ম্হতের্ণ প্রচুর ভদ্ম বায়তে স্থান পায়; তাছাড়া অসংখ্য জীবাণ্ও সতত বাতাসে ভেসে বেড়াছে । বায়্দ্রণ এগ্রলি প্রকৃতির অবদান।

এই শতকে, বিশেষতঃ গত তিন চার দশকে জনসংখ্যা বিপ্লেভাবে বেড়েছে। জীবন্যাতার মান উল্লয়নের জন্য কলকারখানা যান্বাহন ইত্যাদির দ্রত প্রসার হয়েছে। এই সকল থেকেই বায়্দ্যণ বেশী হয়। বায়্দ্যণের প্রধান উৎসগর্লি হল : (১) যানবাহন, মোটরগাড়ী, রেল, এরোপ্লেন ইত্যাদি, (২) কলকারখানা, (৩) তাপ-বিদ্যুৎ কেন্দ্রের জ্বালানীর দহন, (৪) গ্রের এবং কারখানার চুল্লী ও উন্ন (৫) অনাবশাক জঞ্চাল ও আবর্জনা (garbage), শ্কুনো লতাপাতার পহন। শেষেরটি ছাড়া অন্যগ**্রলিতে স**চরাচর কয়লা অথবা জ্বালানী তেল (পেট্রোল, ডিজেল) পোড়ান হয়। সেইসব থেকে অবাঞ্ছিত ধোঁয়া সতত এসে বাতাসে মিশছে। চিমনীর ধে ায়া এবং বাড়ীর চুল্লীর ধে ায়া থেকে অবিশ্বাসা পরিমাণ ধ্লিকণা, বিশেষতঃ করলার গংড়ো, বাতামে আশ্রয় নিচ্ছে। ধ্রুলোকণা ছাড়াও নানা বিষান্ত গ্যাস আসছে এবং কিছ্র কিছ্র তরল পদার্থ সক্ষা বিন্দর হ'য়ে বাতাসে ভাসছে। কয়লার চূলী বা চিমনী থেকে উৎপান ধোঁয়াতে সর্বদাই কিছু সালফার-ডাইঅক্সাইড থাকে, সেটা পরে সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হ'য়ে পড়ে। এর সঙ্গে কিছ, অতি সান্দ্র আলকাতরা-জাতীয় তরল পদার্থ'ও থাকে। ঘরের পাথা বা জানালার পদ'ার দিকে তাকালেই এর অন্তিত্ব জানা থাবে। যানবাহনের জ্বালানী তেল থেকে নিগতি গানে হাইড্রোকার্বন-জাতীয় জৈব পদার্থ ত' থাকেই, তার সঙ্গে নাইট্রোজেন **অ**ক্সাইডও থাকে। এগ**্লো** বিশেষ অপকারী ৷

গ্রামাণ্ডলে যেখানে কলকারখানা নেই এবং যান্ত্রিক যানবাহনের চলাচল কম সেখানে বায়্ব বিশেষ দ্ষিত হয় না। বায়্দ্রণ বেশী হয় বড় বড় সহরে আর শিলপনগর-গ্রনিতে। আমাদের দেশে বায়্দ্রণরপরিমাণ সম্পর্কে তেয়ন কোন পরীক্ষা হয় নি. সবেমার স্বর্ হয়েছে। ইংল্যাম্ড ও আমেরিকাতে অনেকদিন থেকেই এসব সম্বান কয়া হ'ছে। ঝোটরগাড়ী, বাস ইত্যাদি থেকে আমেরিকার য্য়রাম্টে বছরে প্রায় দশ কোটি টন দ্যক বাতাসে প্রবেশ করে আর ফ্যান্ট্রীগ্রনি থেকে প্রয়ে তিন কোটিটন। চুল্লী আর উন্ন থেকে বছরে সেখানে দ্যিত পদার্থ বাতাসে আসে 1.1 কোটি

টন এবং তাপবিদ্যুৎকেন্দ্রগর্নল থেকে প্রায় দুই কোটি টন। পাশের ছবি (চিত্র ৪৪)

থেকে এর একটা ধারণা হবে। বিভিন্ন দেশে এবং সহরে অবশ্য এই অনুপাতের তারতম্য হবে।

মধ্যে প্রধান হচ্ছে আমাদের স্বাস্থ্যের উপর দূষিত বায়্ব প্রতিভিয়া। শ্বাস-প্রশ্বাসের সঙ্গে স্ক্র ক্ণাগ্লো, যাদের ব্যাস মোটামুটি 10-5 সেমি, ফুসফুসে গিয়ে প্রবেশ করে এবং অনেক সময় সেখানেই থেকে যায়। খ্বই শ্বাসকণ্ট হয়। গলায়, নাকে, শ্বাসনালীতে প্রদাহের স্থিট হয়। সিলিকোসিস খুব সহজে হয়। নিউন্মোনিয়াকে ম্বরান্বিত করে। ঐসব কণার সঙ্গে অনেক জীবাণ্ম কিংবা সান্দ্র তরলও প্রবেশ করে। মিশে গিয়ে নানারোগের স্ভিট করে। মানুষের হাঁচি-কাশি থেকে বাতাসে যে জীবাণঃ ছড়িয়ে পড়ে সেটা প্রশ্বাসের সঙ্গে অপরের দেহে গিয়ে সেই সব রোগের উৎপত্তি ঘটায়। অনেক সংক্রামক ব্যাধি এইভাবে দ্বিত বায়্র মাধামেই বিস্তারিত হয়। ইংল্যাণ্ডের একটা সমীক্ষায় দেখা গেছে. কলকারখানা বা অফিসের অন_্পস্থিতির প্রায় <mark>এক-তৃতীয়াংশ</mark> ७२ तकन कीवाग्त आङ्मरणत कला। भन्द गान्य नয়, দ্বিত বায়্র গ্যাস গ্রহণের ফলে অনেক জীবজন্তরও ক্ষতি হয়। বিষাত গ্যাস বাতাসে থাকলে শাকসব্জীর

বায়্দ্ৰণ থেকে নানারকম ক্ষতি সাধিত হয়, তার (61%) কলকারখানা (17%) ভাগৰিদ্যাৎ কেন্দ্ৰ (12%) 原用(7%) ज्ञानपट्न (ठ%) চিত্ৰ ৪৪

উৎপাদন ব্যাহত হয়। এই কারণেই বড় বড় ফ্যাকটরীর আশেপাশে বিশেষ শাকসবজী বা ছোট গাছপালা দেখা যায় না। বড় বড় প্রধান সরণীতে প্রচুর যানবাহন চলে বলে তার দুপাশেও ফলন খুব সামান্য। অর্থাৎ বায়ুদ্ধণের ফলে কৃষি এবং শস্যের চাষবাসের ক্ষতি হয়। যুক্তরান্ট্রে এই কারণে ক্ষতি হয় বছরে পঞ্চাশ কোটি ভলার। আবার দ্যিত সবজার জনা গর্ম ছাগল এরাও রোগাক্রান্ত হ'য়ে পড়ে। পারিবেশিক আবহাওয়া দ্যােবর ফলে কী ভীষণ ক্ষতি হতে পারে তার একটি বান্তব উদাহরণ এক সাময়িক পৃত্রিকা (জ্ঞান ও বিজ্ঞান, জ্বন, 1982) থেকে উদ্ধৃত করছি।

"ধানবাদ থেকে প'রত্তিশ কিলোমিটার দ্বে টুতভ্তে লেড-সেফটারের কারথানার সীসা ও র্পা তৈরী হয়। এই পদ্ধতিতে সাধারণতঃ সীসার বাচ্প, ভাইঅক্সাইড ও ধ্লো নিগ'ত হয়। তা'তে কর্মারত শ্রমিকদের উপর যে অন্বাস্থ্যকর প্রভাব পড়ে, তার চেরেও বেশী ক্ষতি হয় চারপাশের গ্রামের। কারখানা থেকে নিগ্তি ধোয়ানী অতি মাত্রায় অম্ল এবং সেই জলে সীসা ও সালফেটের মাত্রা খবে বেশী। সেটা যথায়থ পরিশোধনের বাবস্থা না থাকায় পাশাপাশি অণ্ডলের মান্ম, পশ্পোখী ও গাছপালার উপর গ্রহতর প্রভাব ফেলছে। বাতাসে ভেসে যাওয়া সীসা বাচপ ও সালফার ডাইঅক্সাইড নিশ্বাসের সঙ্গে ফুসফুসে গিয়ে দীর্ঘস্থায়ী জটিল ব্রকের রোগ তৈরী করছে মান্য এবং পশ্র । সেই সঙ্গে গাছের পাতা হয় বিবর্ণ, উদিভদের

ফলের বৃদ্ধি রোধ ঘটে। জীবজন্ত, সহ কৃষি হয় বিপন্ন। এই সব ভারী ধাত, কণা ও তাদের রাসায়নিক যোগের মিশ্রণে দ্বিত বাতাস, জল ও মাটি দিয়ে মান্য ও পাশ্ব- পাখী প্রত্যক্ষভাবে জটিল রোগে আক্রান্ত হয়; বিশেষ করে সনায়, রোগ ও রন্তদ্যণ। একইভাবে ঐ সীসা তৈরী কারখানার আশেপাশে গাছপালা, ঘস ও সবজীর উপর সীসা জমতে থাকে। গবাদি পশ্বা ঐ ঘাস খাওয়াতে তাদের দ্ধে সীসার মাত্রা পরিবেশের মাত্রার চেয়ে অনেক বেশী। কৃষিরও স্থায়ী অনিষ্ট ঘটে।"

বায়্দ্রণের জন্য দেশের আথিক ক্ষতিও হয় প্রচুর। আর্দ্রণিত বায়্রর সালফার-ডাইঅক্সাইড এবং আলকাতরা-জাতীয় ক্ষয়কারী পদার্থগর্নল লোহ ও অন্যান্য ধাত্র, কংক্রীট, কাঠ রবার, নাইলন প্রভৃতিকে সহজেই আক্রমণ করে ও ক্ষয় করে, যেমনরেলিং, জানালার শিক ইত্যাদি। গ্রামাণ্ডলের অবাহাওয়ার ত্লনায় শিলপাণ্ডলে অন্ততঃ বিশ্বন্ত ক্ষয় পায়। বাড়ীঘর, জামাকাপড় ইত্যাদি নোংরা হওয়ার ফলে সেগ্লোকে ঘনঘন পরিভকার করার জন্য কেবল অতিরিভ সময়ের বায় হয় তাই নয়,

সেজনা সোডা সাবানের থরচও অনেক বৃদ্ধি পায়।

ধে মালা ঃ সাধারণতঃ ধে য়া আর কুয়ালার সংমিশ্রণেই ধে য়ালার স্ভি । ঘন
ধোঁয়ার প্রচুর সন্ক্রা কঠিন কণাগ্রলার উপর জলবিল্দ্র এবং অনান্য সাল্র তরল জমে
গাঢ় ভারী অন্বচ্ছ বায়ব য় পরিবেশ তৈরী করে, সেটাই ধে য়ালা । একটা গভীর
আছোদনের মত ঢেকে থাকে । বড় বড় সহরে ও শিল্প নগরীতে, যেখানে প্রচুর ধোঁয়া
আছে, সেখানেই ধোঁয়ালা বেশা হয়। এর মধ্যে অন্যান্য ক্ষতিকর গ্যাসও থাকে ।
মাটির উপরের অপেক্ষাকৃত শীতল ধোঁয়ায়্রছ বায়্রর উপর যদি একটি উষ্ণতর বায়্রন্তর
এসে ক্ষিতিশীল হয় তবে সহজেই ধোঁয়ালা গড়ে ওঠে এবং দীর্ঘাস্থায়ী হয়। অপ্রত্রল
বায়্রচলাচলের জন্য এই ধোঁয়ালার অবস্থা অনেক সময় ধ'রে থাকে, এমন কি তিন চার
দিন থাকতে পারে ৷ কয়লার চুল্লী বা ফাল্টেরী থেকে নিগ'ত ধোঁয়া থেকে উৎপর্ম
ধোঁয়ালাতে যথেণ্ট সালকার ভাই মক্সাইড থাকে । এজন্য শ্বাসপ্রশ্বাসে খ্রব কন্ট হয়
এবং ফুসফুসের ও শ্বাসনালীর প্রদাহ হয় । বিষান্ত গোসের জন্য মৃত্রাসংখ্যাও
বিশ্বণ পায় ৷ নানাস্থানে অনেক ধোঁয়াশা-জনিত দ্বুঘাটনা ঘটেছে; কয়েকটি দ্বুভান্ত

	থ করা হচ্ছে ঃ— স্থান নিউইয়ক	তারিখ	প্রতিরিয়া মৃত্যু ঃ 168
21	লণ্ডন	24-30 নভেম্বর 1966 5-9 ডিসেম্বর	ম্ত্র ঃ 4000
01	ডোনোরা	1952 6-31 অক্টোবর	ম্ত্র ঃ 20, অস্ফ্তা 6000

্রফলাডেলাফরা) 1948
একটি বিশেষ ধরণের ধোঁয়াশা, যেটা যানবাহনের অতিরিন্ত ধোঁয়া থেকে কুয়াশার
সংযোগে তৈরী হয় সেটাকে বলা হয়. আলোক রাসায়নিক ধোঁয়াশা বা Photochemical smog । জনালান তেল, ডিজেল, পেট্রোল প্রভৃতি পোড়ানোর ফলে
মোটরগাড়ী ও অন্যান্য যানবাহন থেকে নির্গত গ্যাসে হাইড্রোকার্বন জাতীয়-পদার্থ

থাকে এবং সেই সঙ্গে তাপের জন্য উদ্ভৃত বেশ খানিকটা নাইট্রোজেন অক্সাইডও (NO,NO_2) থাকে। স্বর্ধ্যালাকে এই সব পদার্থগর্মালর আলোক-রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং হাইড্রোকার্বন-জাতীয় জৈব পদার্থগর্মাল জারিত হয় ; কিছু ঝাঁঝালো এবং বিষান্ত পদার্থের স্থিট করে। এই পদার্থের মধ্যে থাকে বিশেষ ক্ষতিকর পার-অক্সি-আ্যাসিটাইল নাইট্রেট, সংক্ষেপে PAN। যানবাহনের ধোঁয়া থেকে উৎপক্ষ ধোঁয়াশাতে যথেগ্ট PAN থাকায় তা দ্বঃসহ। লস এজেলস সহরে এ রক্ম ধোঁয়াশা বেশী দেখা যায়। আমেরিকা ও পশ্চিম ইউরোপের বড় বড় সহরেও এর্প ধোঁয়াশার প্রাদ্বভাব রয়েছে।

ধে নাশার সালফার-ডাইঅক্সাইড বাতাসের আর্দ্র বস্তব্কণার সঙ্গে মিশে কলয়ডীয়
এয়ারোসল তৈরী করে। এটি দ্বাসযদের প্রবেশ ক'রে বিপত্তি ঘটায়। সামান্য পরিমাণ
(100 Mg/m³) গ্রহণ করলে বিশেষতঃ বয়্রুফ্ক ব্যক্তিরা গ্রন্থের ব্রুক্টাইটিস রোগে
আক্রান্ত হন। এমন কি তর্মণ ও শিশমুদেরও দ্বাসকট দেখা দেয়। হ গানির
রোগীদের মৃত্যুও হ'য়ে থাকে।

ধে নামাতে নাইট্রোজেন-ডাইঅক্সাইড থাকে। এই ন্যাস (NO2) 0.5 নিষ্তাংশ (ppm) বার্তে থাকলে উদ্ভিদ ও ফলাদির ব্দিধ রোধ করে। আরও বেশী পরিমাণ থাকলে (>100 ppm) শ্বাসনালী আক্রান্ত হর এবং নিউমোনিয়া হয়।

যানবাহনের মোটরের ভিতরের ঘর্ষণকালে কিছ্ ওজোন তৈরী হয় এবং সেটা ধে রাশাতে থাকে। 1 ppm মাত্রার ওজোন অন্প সময়ের মধ্যেই উদ্ভিদের প্রচুর ক্ষতি করে। বিশেষ ক'রে মটরশ ্বিট জাতীয় গাছের পাতা, তামাকপাতা প্রভৃতিকে একবারে বিবর্ণ ও নন্ট ক'রে দেয়। এটা শ্বাসকভেটরও একটা কারণ।

আলোক-রাসায়নিক ধে°ারাশাতে রয়েছে ঝাঁঝালো আকোলন, PAN ইত্যাদি। এগন্বলা থেকে খনুব চোখের ফলণা হয়। তাছাড়া সামান্য পরিমাণ PAN সব্জ উদ্ভিদের মারাত্মক ক্ষতি করে।

ধে রাশার জন্য স্র্র্যালোকের অধিকাংশই এসে মাটিতে পে ছিয় না। পাতার সালোকসংশেলর ব্যাহত হয় ও উদ্ভিদের ব্লিধ হয় না। আমাদের দৈহিক স্বাস্থা এবং মানিসক স্বাস্থা উভয়ের উপরেই স্বর্ণ্যালোকের বিশেষ প্রভাব আছে। স্বর্ণ্যালোকের অভাবে কর্মক্ষমতা অনেকটা হ্রাস পায়। দীর্ঘ সময় দ্রিমিত আলোতে অথবা অন্ধকারে কাজ করলে বিষমতা এসে পড়ে। পরোক্ষে এসব উৎপাদনের ক্ষতি করে। ধে য়াশার জন্য যানবাহন চলাচল সীমিত থাকে। এরোপ্রেনের যাতায়ত বন্ধ রাখতে হয়। এর জন্যও কোটি কোটি টাকার ক্ষতি অনিবার্য্য। আশার কথা, সমন্ত জাতিই এই মানুষের তৈরী উৎপাত থেকে মুভি পাবার জন্য এখন সচেন্ট। উল্লভ ধরণের ইজিনের ব্যবস্থা, চিমনীর গ্যাসের পরিক্ররণের ব্যবস্থা ইত্যাদি বাধ্যতাম্লক করার জন্য অনেক দেশেই আইন তৈরী হচ্ছে।

প্রিথবী বাতাসের কন্বলটা মুড়ি দিয়ে আছে। তাই আমাদের অন্তিত্ব। শুখু যে অক্সিজেন দিয়ে আমাদের নিঃশ্বাস-প্রশ্বাস, তথা প্রাণ ধারণে বাতাস সাহায্য করছে তাই নয়, সমস্ত জীবজগতের খাদোর প্রধান যোগানদারও বাতাস। বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইডের উপর নির্ভর ক'রে উদ্ভিদ জগতের অন্তিম্ব আর ব্দিধ। আর সেই উদ্ভিদই মেটাচ্ছে সমন্ত প্রাণীজগতের খাদ্যের প্রয়োজন।

শুধা তাই নয়, যদি এই বাতাসের মোড়কটা হঠাং কোন কারণে উঠে যার বা লোপ পায় তাহ'লে দিনের বেলা স্যোর সমস্ত রশ্মি সরাসরি প্থিবীর উপরে পড়বে আর খানিকক্ষণের মধ্যে সমস্ত কিছু পুড়ে ছাই হয়ে যাবে। সমন্ত শাকিয়ে গিয়ে শাক্ষ মর্তে পরিণত হবে। জীবজগতের অন্তিম্ব লোপ পাবে। আর রাত্রিতে হ'লে সব কিছু জমে এ ত হিম্মণীতল হবে যে প্রাণের কোন অভিতম্ব

বাতাস আছে, তাই উম্কার হাত থেকে রক্ষা পাচ্ছি। বাতাস না থাকলে লক্ষ লক্ষ উম্কাপিন্ড এসে সারা প্রথিবীকে ক্ষতবিক্ষত করে তলতে আর আগন্ন ধরিয়ে দিত।

শবদ যে কম্পন স্থিত করে সেটা বাতাসের মাধ্যমে চারিদিকে পরিচালিত হয়। সেই কম্পন এসে যখন কানের পদায় আঘাত করে তখন মন্তিষ্ক সেটা জানতে পারে। বিভিন্ন তরঙ্গের কম্পন থেকে মন্তিষ্ক বিভিন্ন শব্দের পার্থক্য ধরতে সক্ষম। বাতাসই আমাদের শব্দের পার্থক্য পার্বহণকারী। বাতাস আছে তাই যেমন মেঘগর্জন শ্বনতে পাই, শ্বনতে পাই পাথীর কূজন, তেমনি আবার শ্বনতে পাই লতা মুক্তেশকরের স্বলহরী। বাতাস যদি শব্দ বহন না ক'রত, তাহ'লে কি হ'ত ? উচ্চারণও হ'ত না, কথাও বলা যেত না।

বাতাস আছে, তাই বস্বধরা এত শ্স্যশ্যামলা, ধরিত্রীর এত রপে। বাতাস আছে, তাই মেঘকে ধরে রাখছে, বাতাসের জনাই ত মাথার উপরের আকাশ এত বৈচিচ্ছায়।

স্দ্র অতীতে মান্ষের প্রতায় ছিল যে পঞ্জত দিয়ে ইন্দ্রিয়্লাহা জগতের স্ভিট, বাতাস তারই একটি, সে ধারণা থেকে অনেকদ্রে আমর। সরে এসেছি। বাতাবিক অনুসন্ধিংসা মান্ষকে নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষায় উদ্বুন্ধ করেছে। তার ফলে মান্য বাতাসের রাজার যেসব কথা জেনেছে, যেসব অভিজ্ঞতা লাভ করেছে তারই সংক্ষিপ্ত সংবাদ রয়েছে এই প্টো গালিতে। কিন্তু এখনও জানার অনেক বাকী। তারই সংক্ষিপ্ত সংবাদ রয়েছে এই প্টো গালিতে। কিন্তু এখনও জানার অনেক বাকী। আরন্দিস্ফার সম্পর্কে অতি সামানাই এ পর্যান্ত জেনেছি আমরা। উপরের ত্তরের প্রেথানাপ্ত্রেথ পরিচয় এখনও আমাদের গোচরে আসে নি। একথা সত্যা, বায়্রর অনেক কিছুই আমরা নিজেদের প্রয়োজনে সার্থক প্রয়োগ করেছি। কিন্তু বায়্রমাণ্ডলের সংঘটন-প্রক্রিয়াগালিকে এখনও আমরা আয়তে আনতে পারিনি। কিন্তু যে মান্য সংঘটন-প্রক্রিয়াগালিকে এখনও আমরা আয়তে আনতে পারিনি। কিন্তু যে মান্য আজ পরমাণ্র কেন্দ্র থেকে শক্তি আহরণ করছে, যে আজ অনায়সে চাঁদের ব্কেপদিচারণ করছে, সেই মান্য যে প্রক্রিয়াগালিকে নিজের আয়তে আনতে পারবে, সেটা স্নিশিনত। সোদন মান্য নিজের ইচ্ছামত ব্লিট নামাবে, মেঘের বিদ্যুৎভার টেনে নিয়ে এসে নিজের প্রয়োজনে লাগাবে, বায়্বপ্রবাহের গতিশক্তিকে সংগ্রহ ক'রে মেসিন চালাবে, বাড্বাঞ্জাকে সংরোধ করে ভার প্রলয় তাণ্ডব থেকে নিজেকে রক্ষা করবে—সেই সম্ভাবনা বয়েছে।